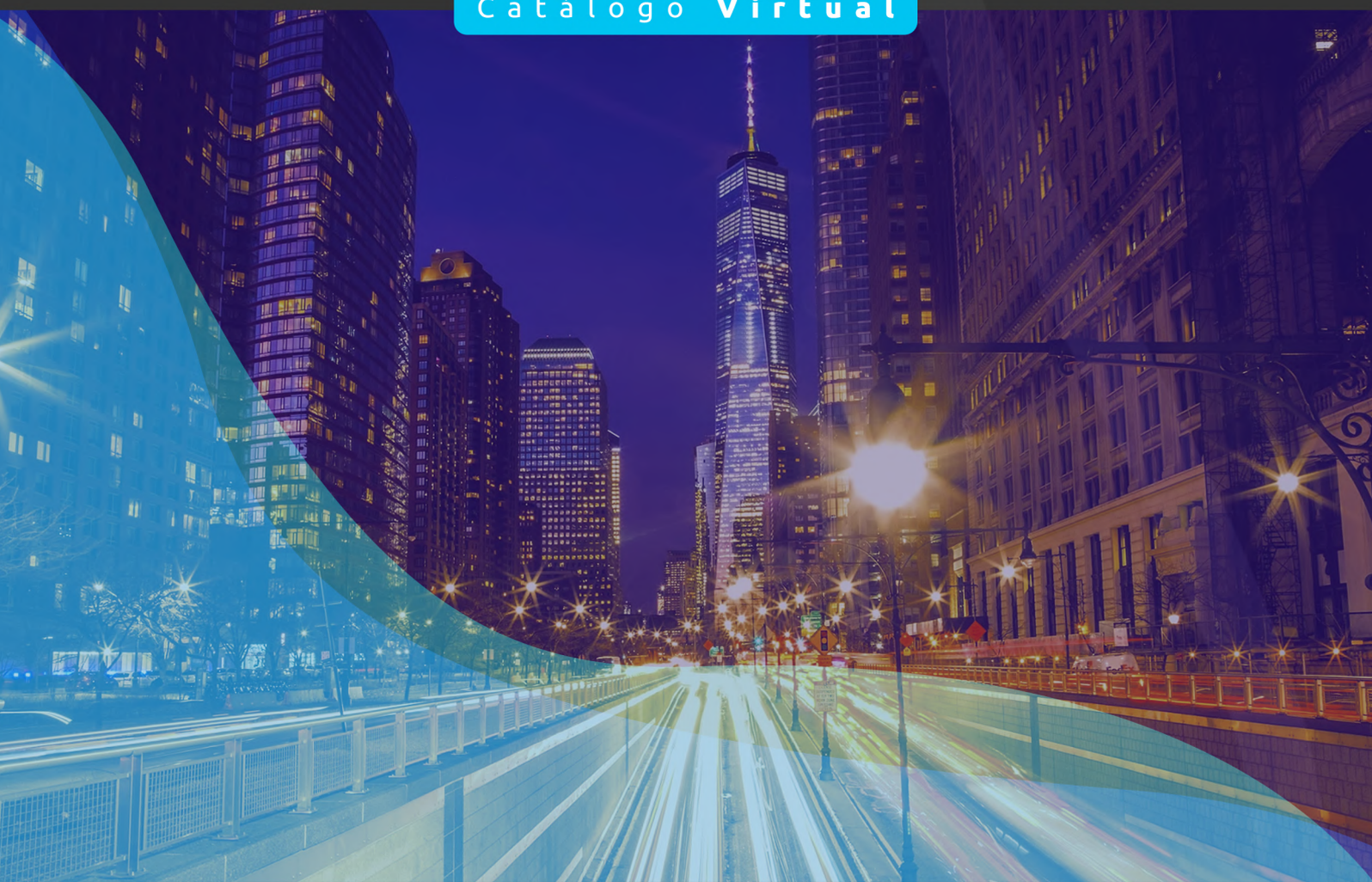


# futurusled

Iluminação em led



Catálogo Virtual



[www.futurusled.com.br](http://www.futurusled.com.br)



## EMBUTIDO A60

### Quadrado:

Tamanho 120 X 120 X 130 mm  
Medida do nicho 110 X 110 X 140 mm  
Cor branco/preto

### Redondo:

Tamanho Ø 120 X 130 mm  
Medida Do Nicho Ø 110 X 140\* mm  
Cor branco/preto

Referência	
Fluxo	
Tensão	
Intensidade	
Potência	A60
Ângulo	



## EMBUTIDO DICRÓICA QUADRADO MR11/MR16

### Face plana:

Tamanho 100 x 100 x 35 mm  
Medida do Nicho 90 x 90 x 80\* mm  
Cor branco/preto

### Face recuada:

Tamanho 100 X 100 X 35 mm  
Medida do Nicho 90 X 90 X 90\* mm  
Cor Branco Preto

Referência	
Fluxo	
Tensão	
Intensidade	
Potência	MR11/MR16
Ângulo	



## EMBUTIDO DICRÓICA REDONDO MR11/MR16

### Face plana:

Tamanho Ø 100 x 35 mm  
Medida do nicho Ø 90 x 80\* mm  
Cor branco/preto

### Face recuada:

Tamanho Ø 100 x 35 mm  
Medida Do Nicho Ø 90 x 90\* mm  
Cor branco/preto

Referência	
Fluxo	
Tensão	
Intensidade	
Potência	MR11/MR16
Ângulo	



## EMBUTIDO MINI DICRÓICA QUADRADO MR11

Tamanho 70 x 70 x 35 mm  
Medida do Nicho 58 x 58 x 70\* mm  
Cor branco/preto

Referência	
Fluxo	
Tensão	
Intensidade	
Potência	MR11
Ângulo	



## EMBUTIDO MINI DICRÓICA REDONDO MR11

Tamanho Ø 70 x 35 mm  
Medida do nicho Ø 58 x 70\* mm  
Cor branco/preto

Referência	
Fluxo	
Tensão	
Intensidade	
Potência	MR11
Ângulo	



## EMBUTIDO QUADRADO PAR20

**Face plana:**  
Tamanho 130 X 130 X 35 mm  
Medida Do Nicho 115 X 115 X 115\* mm  
Cor branco/preto

### Face recuada:

Tamanho 130X 130 X 35 mm  
Medida Do Nicho 115 X 115 X 125\* mm  
Cor branco/preto

Referência	
Fluxo	
Tensão	
Intensidade	
Potência	PAR20
Ângulo	



## EMBUTIDO QUADRADO PAR30

### Face plana:

Tamanho 170 X 170 X 35 mm  
Medida Do Nicho 155 X 155 X 115\* mm  
Cor branco/preto

### Face recuada:

Tamanho 170 X 170 X 35 mm  
Medida Do Nicho 155 X 155 X 130\* mm  
Cor branco/preto

Referência	
Fluxo	
Tensão	
Intensidade	
Potência	PAR30
Ângulo	



## EMBUTIDO QUADRADO AR70

### Face plana:

Tamanho 130 X 130 X 35 mm  
Medida Do Nicho 115 x 115 x 70\* mm  
Cor branco/preto

### Face recuada:

Tamanho 130X 130 X 35 mm  
Medida Do Nicho 115 x 115 x 80\* mm  
Cor branco/preto

Referência	
Fluxo	
Tensão	
Intensidade	
Potência	AR70
Ângulo	



### EMBUTIDOS QUADRADO AR111

**Face plana:**  
Tamanho 170 x 170 x 35 mm  
Medida do nicho 155 x 155 x 80\* mm  
Cor branco/preto

**Face recuada:**  
Tamanho 170 x 170 x 35 mm  
Medida Do Nicho 155 x 155 x 90\* mm  
Cor branco/preto

Referência	
Fluxo	
Tensão	
Intensidade	
Potência	AR111
Ângulo	



### EMBUTIDO REDONDO PAR20

**Face plana:**  
Tamanho Ø 130 x 35 mm  
Medida do Nicho Ø 115 x 115\* mm  
Cor branco/preto

**Face recuada:**  
Tamanho Ø 130 x 35 mm  
Medida do Nicho Ø 115 x 125\* mm  
Cor branco/preto

Referência	
Fluxo	
Tensão	
Intensidade	
Potência	PAR20
Ângulo	



### EMBUTIDO REDONDO PAR30

**Face plana:**  
Tamanho Ø 170 x 35 mm  
Medida do nicho Ø 155 x 115\* mm  
Cor branco/preto

**Face recuada:**  
Tamanho Ø 170 x 35 mm  
Medida Do Nicho Ø 155 x 130\* mm  
Cor branco/preto

Referência	
Fluxo	
Tensão	
Intensidade	
Potência	PAR30
Ângulo	



### EMBUTIDO REDONDO AR70

**Face plana:**  
Tamanho Ø 130 x 35 mm  
Medida do nicho Ø 115 x 70\* mm  
Cor branco/preto

**Face recuada:**  
Tamanho Ø 130 x 35 mm  
Medida Do Nicho Ø 115 x 80\* mm  
Cor branco/preto

Referência	
Fluxo	
Tensão	
Intensidade	
Potência	AR70
Ângulo	



### EMBUTIDO REDONDO AR111

**Face plana:**  
Tamanho Ø 170 x 35 mm  
Medida Do Nicho Ø 155 x 80\* mm  
Cor branco/preto

**Face recuada:**  
Tamanho Ø 170 x 35 mm  
Medida Do Nicho Ø 155 x 90\* mm  
Cor branco/preto

Referência	
Fluxo	
Tensão	
Intensidade	
Potência	AR111
Ângulo	



### SISTEMA CONECTA

**SISTEMA CONECTA EMBUTIDOS**  
MR16/PAR20/AR70 SE-330.1275 (5 unidades)

**SISTEMA CONECTA EMBUTIDOS**  
PAR30/AR111 SE-330.1276 (5 unidades)

Referência	
Fluxo	
Tensão	
Intensidade	
Potência	
Ângulo	

# ILUMINAÇÃO DECORATIVA

Elegância e sofisticação

Catálogo Virtual



### FITA 12V 4,8W/M

ÍND. DE PROTEÇÃO IP20 - IP44

	3000K Luz quente	5700K Luz fria
Referência	SE-145.126 - SE-150.126	SE-145.326 - SE-150.326
Fluxo	360 lm	396 lm
Tensão	12V	12V
Intensidade		
Potência	4,8W/m	
Ângulo	120°	



### FITA TENSÃO DE REDE 7,36W/M

Opção de 5 e 25 metros

	3000K Luz quente	5700K Luz fria
Referência	SE-170.1156-SE-170.1157	SE-170.1158-SE-170.1159
Fluxo	420 lm/m	480 lm/m
Tensão	127V - 220V	127V - 220V
Intensidade		
Potência	7,36W/m	
Ângulo	120°	



### FITA TENSÃO DE REDE 14,4W/M

	3000K Luz quente	5700K Luz fria
Referência	SE-170.1160-SE-170.1161	SE-170.1162-SE-170.1163
Fluxo	900 lm/m	980 lm/m
Tensão	127V - 220V	127V - 220V
Intensidade		
Potência	14,4W/m	
Ângulo	120°	

**G45 3W**

BASE E27 - E14

	2400K Luz quente	2400K Luz quente
Referência	SE-225.1150	SE-225.1151
Fluxo	240 lm	240 lm
Tensão	Bivolt (85-240V)	Bivolt (85-240V)
Intensidade		
Potência		3W
Ângulo		200°

**G9 2W**

	2700K Luz quente	3000k Luz quente	5700K Luz fria
Referência	SE-265.507	SE-265.509	SE-265.508 SE-265.510
Fluxo	180 lm	180 lm	180 lm
Tensão	127V	220V	127V - 220V
Intensidade			
Potência		2W	
Ângulo		320°	

**PLACA DE LED 20W**

	3000K Luz quente	4000K Luz neutra
Referência	SE-195.752	SE-195.753
Fluxo	1800 lm	2000 lm
Tensão	12V	12V
Intensidade		
Potência		20W
Ângulo		120°

**VELA 5W**

BASE - E14

	2700K Luz quente
Referência	SE-200.441
Fluxo	400 lm
Tensão	Bivolt (85-240V)
Intensidade	
Potência	5W
Ângulo	144°

**VELA VILAMENTO 2W**

	2400K Luz quente	2400K Luz quente
Referência	SE-200.1028	SE-200.1029
Fluxo	200 lm	200 lm
Tensão	127V	220V
Intensidade		
Potência		2W
Ângulo		360°

**VELA VILAMENTO CHAMA 2W**

	2400K Luz quente	2400K Luz quente
Referência	SE-210.1026	SE-210.1027
Fluxo	200 lm	200 lm
Tensão	127V	220V
Intensidade		
Potência		2W
Ângulo		360°

# ILUMINAÇÃO DIRECIONAL

Qualidade e eficiência

Catálogo Virtual

**AR111 REFLETORA 13W**

	2700K Luz quente
Referência	SE-105.529
Fluxo	765 lm
Tensão	Bivolt (85-240V)
Intensidade	3500 cd
Potência	13W
Ângulo	24°

**AR70 DIMERIZÁVEL 8W**

	2700K Luz quente	2700K Luz quente
Referência	SE-100.532	SE-100.533
Fluxo	450 lm	440 lm
Tensão	127V	220V
Intensidade	1745 cd	1745 cd
Potência		8W
Ângulo		24°

**AR70 REFLETORA 8W**

	2700K Luz quente
Referência	SE-100.530
Fluxo	450 lm
Tensão	Bivolt (85-240V)
Intensidade	1745 cd
Potência	8W
Ângulo	24°

**DICRÓICA 4,8W**

	2700K Luz quente	6500K Luz fria
Referência	SE-130.1099	SE-130.1100
Fluxo	360 lm	400 lm
Tensão	Bivolt (85-240V)	Bivolt (85-240V)
Intensidade	1200 cd	1200 cd
Potência		4,8W
Ângulo		24°

**DICRÓICA 7W**

	2700K Luz quente	6000K Luz Fria
Referência	SE-130.562	SE-130.563
Fluxo	470 lm	525 lm
Tensão	Bivolt (85-240V)	Bivolt (85-240V)
Intensidade	1755 cd	1755 cd
Potência		7W
Ângulo		24°

**DICRÓICA ALTO IRC 7W**

	BASE - GU5.3 IRC/R9 - 90/50	2700K Luz quente
Referência		SE-135.733
Fluxo		300 lm
Tensão		12V
Intensidade		5100 cd
Potência		7W
Ângulo		10°

**DICRÓICA ALTO IRC 6W**

	IRC/R9 - 90/50	2700K Luz quente	Black Edition
Referência		SE-130.966	SE-130.1136
Fluxo		350 lm	350 lm
Tensão		Bivolt (85-240V)	Bivolt (85-240V)
Intensidade		4100 cd	4100 cd
Potência		6W	
Ângulo		10°	

**DICRÓICA DIMERIZÁVEL 7W**

	2700K Luz quente	2700K Luz quente
Referência	SE-130.564	SE-130.565
Fluxo	440 lm	440 lm
Tensão	127V	220V
Intensidade	1755 cd	1755 cd
Potência		7W
Ângulo		24°

**MINI DICRÓICA 4W**2700K  
Luz quente

Referência	SE-140.538
Fluxo	285 lm
Tensão	Bivolt (85-240V)
Intensidade	375 cd
Potência	4W
Ângulo	36°

**MINI DICRÓICA DIMERIZÁVEL 3,8W**2700K  
Luz quente

Referência	SE-140.1152
Fluxo	270 lm
Tensão	Bivolt (85-240V)
Intensidade	400 cd
Potência	3,8W
Ângulo	36°

**PAR20 7W**

2700K Luz quente      6500K Luz Fria

Referência	SE-110.536	SE-110.537
Fluxo	470 lm	470 lm
Tensão	Bivolt (85-240V)	Bivolt (85-240V)
Intensidade	1830 cd	1830 cd
Potência	7W	
Ângulo	24°	

**PAR20 DIMERIZÁVEL 8W**

2700K Luz quente      2700K Luz quente

Referência	SE-110.538	SE-110.539
Fluxo	480 lm	480 lm
Tensão	127V	220V
Intensidade	2140 cd	2140 cd
Potência	8W	
Ângulo	24°	

**PAR20 VERDE 7W**

Luz Verde

Referência	SE-110.500
Fluxo	470 lm
Tensão	Bivolt (85-240V)
Intensidade	1830 cd
Potência	7W
Ângulo	24°

**PAR30 10W**

2700K Luz quente      6500K Luz fria

Referência	SE-115.455	SE-115.849
Fluxo	740 lm	790 lm
Tensão	Bivolt (85-240V)	Bivolt (85-240V)
Intensidade	2580 cd	2580 cd
Potência	10W	
Ângulo	24°	

**PAR30 VERDE 10W**

Luz Verde

Referência	SE-115.1269
Fluxo	790 lm
Tensão	Bivolt (85-240V)
Intensidade	2580 cd
Potência	10W
Ângulo	24°

**PAR38 15W**

2700K Luz quente

Referência	SE-120.439
Fluxo	1050 lm
Tensão	Bivolt (85-240V)
Intensidade	1830 cd
Potência	15W
Ângulo	24°

**SPOT DICRÓICA BRANCO**Dimensão 2700K  
Ø45x90x160mm Luz quente

Referência	30000
Fluxo	450 lm
Tensão	100-240V
Intensidade	
Potência	5W
Ângulo	24°

**SPOT DICRÓICA PRETA**Dimensão 2700K  
Ø45x90x160mm Luz quente

Referência	30001
Fluxo	450 lm
Tensão	100-240V
Intensidade	
Potência	5W
Ângulo	24°

**SPOT DICRÓICA BRANCO**Dimensão Luz neutra  
Ø45x90x160mm 4000K

Referência	30022
Fluxo	460 lm
Tensão	100-240V
Intensidade	
Potência	5W
Ângulo	24°

**SPOT DICRÓICA PRETO**Dimensão Luz neutra  
Ø45x90x160mm 4000K

Referência	30023
Fluxo	460 lm
Tensão	100-240V
Intensidade	
Potência	15W
Ângulo	24°

**SPOT PAR20 BRANCO**Dimensão 2700K  
Ø72x110x200mm Luz quente

Referência	30002
Fluxo	720 lm
Tensão	100-240V
Intensidade	
Potência	8W
Ângulo	24°

**SPOT PAR20 PRETO**Dimensão 2700K  
Ø72x110x200mm Luz quente

Referência	30003
Fluxo	720 lm
Tensão	100-240V
Intensidade	
Potência	8W
Ângulo	24°

**SPOT PAR20 BRANCO**Dimensão Luz neutra  
Ø72x110x200mm 4000K

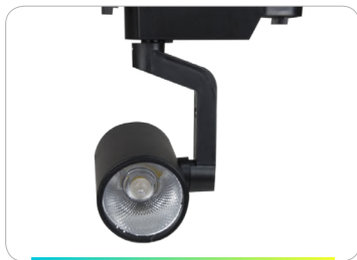
Referência	30024
Fluxo	740 lm
Tensão	100-240V
Intensidade	
Potência	8W
Ângulo	24°

**SPOT PAR20 PRETO**Dimensão Luz neutra  
Ø72x110x200mm 4000K

Referência	30025
Fluxo	740 lm
Tensão	100-240V
Intensidade	
Potência	8W
Ângulo	24°

**SPOT PAR30 BRANCO**

Dimensão	2700K
Ø100x135x220mm	Luz quente
Referência	30004
Fluxo	1170 lm
Tensão	100-240V
Intensidade	
Potência	13W
Ângulo	24°

**SPOT PAR30 PRETO**

Dimensão	2700K
Ø100x135x220mm	Luz quente
Referência	30005
Fluxo	1170 lm
Tensão	100-240V
Intensidade	
Potência	13W
Ângulo	24°

**SPOT PAR30 BRANCO**

Dimensão	Luz neutra
Ø100x135x220mm	4000K
Referência	30026
Fluxo	1200 lm
Tensão	100-240V
Intensidade	
Potência	13W
Ângulo	24°

**SPOT PAR30 PRETO**

Dimensão	Luz neutra
Ø100x135x220mm	4000K
Referência	30027
Fluxo	1200 lm
Tensão	100-240V
Intensidade	
Potência	13W
Ângulo	24°

**SPOT AR70 BRANCO**

Dimensão	2700K
Ø75x76x160mm	Luz quente
Referência	30006
Fluxo	720 lm
Tensão	100-240V
Intensidade	
Potência	8W
Ângulo	12°

**SPOT AR70 PRETO**

Dimensão	2700K
Ø100x135x220mm	Luz quente
Referência	30007
Fluxo	720 lm
Tensão	100-240V
Intensidade	
Potência	8W
Ângulo	12°

**SPOT AR70 BRANCO**

Dimensão	Luz neutra
Ø75x76x160mm	4000K
Referência	30028
Fluxo	740 lm
Tensão	100-240V
Intensidade	
Potência	8W
Ângulo	12°

**SPOT AR70 PRETO**

Dimensão	Luz neutra
Ø75x76x160mm	4000K
Referência	30029
Fluxo	740 lm
Tensão	100-240V
Intensidade	
Potência	8W
Ângulo	12°

**SPOT AR111 BRANCO**

Dimensão	2700K
Ø75x76x160mm	Luz quente
Referência	30008
Fluxo	1620 lm
Tensão	100-240V
Intensidade	
Potência	18W
Ângulo	12°

**SPOT AR111 PRETO**

Dimensão	2700K
Ø117x84x200mm	Luz quente
Referência	30009
Fluxo	1620 lm
Tensão	100-240V
Intensidade	
Potência	18W
Ângulo	12°

**SPOT AR111 BRANCO**

Dimensão	Luz neutra
Ø117x84x200mm	4000K
Referência	30030
Fluxo	1660 lm
Tensão	100-240V
Intensidade	
Potência	18W
Ângulo	12°

**SPOT AR111 PRETO**

Dimensão	Luz neutra
Ø117x84x200mm	4000K
Referência	30029
Fluxo	740 lm
Tensão	100-240V
Intensidade	
Potência	18W
Ângulo	12°

**TRILHOS**

Referência	Cor	Referência
Trilho 1 metro	Branco	30010

**TRILHOS**

Referência	Cor	Referência
Trilho 1 metro	Preto	30011

**TRILHOS**

Referência	Cor	Referência
Trilho 2 metros	Branco	30012

**TRILHOS**

Referência	Cor	Referência
Trilho 2 metros	Preto	30013



TRILHOS		
Referência	Cor	Referência
Conexão "I"	Branco	30014



TRILHOS		
Referência	Cor	Referência
Conexão "I"	Preto	30018



TRILHOS		
Referência	Cor	Referência
Conexão "T"	Branco	30016



TRILHOS		
Referência	Cor	Referência
Conexão "T"	Preto	30020



TRILHOS		
Referência	Cor	Referência
Conexão "X"	Branco	30017



TRILHOS		
Referência	Cor	Referência
Conexão "X"	Preto	30021



TRILHOS		
Referência	Cor	Referência
Conexão "L"	Branco	30015



TRILHOS		
Referência	Cor	Referência
Conexão "L"	Preto	30019

# ILUMINAÇÃO EXTERNA

Praticidade e Segurança

Catálogo Virtual



EMBUTIDO DE SOLO 8W		
Opções com Aro em Jet Black SE-335.1339 - SE-335.1340		
	2700K Luz quente	6500K Luz fria
Referência	SE-335.1236	SE-335.1237
Fluxo	470 lm	470 lm
Tensão	Bivolt (85-240V)	Bivolt (85-240V)
Intensidade	1830 cd	1830 cd
Potência	8W	
Ângulo	30°	



EMBUTIDO DE SOLO 12W		
Opções com Aro em Jet Black SE-335.1341 - SE-335.1342		
	2700K Luz quente	6500K Luz fria
Referência	SE-335.1238	SE-335.1239
Fluxo	890 lm	950 lm
Tensão	Bivolt (85-240V)	Bivolt (85-240V)
Intensidade	3100 cd	3100 cd
Potência	12W	
Ângulo	30°	



SPOT LED EXTERNO 7W		
	2700K Luz quente	6500K Luz fria
Referência	SE-340.1075	SE-340.1076
Fluxo	470 lm	470 lm
Tensão	Bivolt (85-240V)	Bivolt (85-240V)
Intensidade	1830 cd	1830 cd
Potência	7W	
Ângulo	24°	



SPOT LED EXTERNO 10W		
	2700K Luz quente	6500K Luz fria
Referência	SE-340.1079	SE-340.1080
Fluxo	740 lm	790 lm
Tensão	Bivolt (85-240V)	Bivolt (85-240V)
Intensidade	2580 cd	2580 cd
Potência	10W	
Ângulo	24°	



EMBUTIDO DE SOLO 18W	
	2700K Luz quente
Referência	SE-335.1240
Fluxo	1260 lm
Tensão	Bivolt (85-240V)
Intensidade	5880 cd
Potência	18W
Ângulo	30°



LÂMPADA T140 LED E40 100W	
	6500K Luz fria
Referência	GL216-LED-140-150-50-3C
Fluxo	9000 lm
Tensão	Autovolt
Intensidade	
Potência	100W
Ângulo	220°



LUMINÁRIA PÚBLICA GL216 150W	
	5000K Luz fria
Referência	GL216-LED-140-150-50-3C
Fluxo	19500 lm
Tensão	Bivolt (127V-220V)
Intensidade	
Potência	150W
Ângulo	140°



BLINDADO BRANCO 8W		
	3000K Luz quente	5700K Luz fria
Referência	SE-260.760	SE-260.761
Fluxo	800 lm	820 lm
Tensão	Bivolt (85-240V)	Bivolt (85-240V)
Intensidade		
Potência	8W	
Ângulo	110°	



### ESPETO DE LED LUMINÁRIA PARA JARDIM 7W

	2700K Luz quente	6500K Luz fria	Luz Verde
Referência	SE-325.950	SE-325.953	SE-325.964
Fluxo	470 lm	470 lm	470 lm
Tensão	Bivolt (85-240V)	Bivolt (85-240V)	Bivolt (85-240V)
Intensidade	1830 cd		
Potência	7W		
Ângulo	24°		



### ESPETO DE LED LUMINÁRIA PARA JARDIM 10W

	2700K Luz quente	6500K Luz fria	Luz Verde
Referência	SE-325.1012	SE-325.1015	SE-325.1018
Fluxo	740 lm	790 lm	740 lm
Tensão	Bivolt (85-240V)	Bivolt (85-240V)	Bivolt (85-240V)
Intensidade	2580 cd		
Potência	10W		
Ângulo	24°		

# ILUMINAÇÃO GERAL

Facilidade e versatilidade

Catálogo Virtual



### BULBO A120 32W

	6500K Luz fria
Referência	SE-215.1228
Fluxo	3200 lm
Tensão	Bivolt (85-240V)
Intensidade	
Potência	32W
Ângulo	220°



### BULBO A140 40W

	6500K Luz fria
Referência	SE-215.1229
Fluxo	3850 lm
Tensão	Bivolt (85-240V)
Intensidade	
Potência	40W
Ângulo	220°



### BULBO A60 4,8W

	2700K Luz quente	6500K Luz fria
Referência	SE-215.1144	SE-215.1145
Fluxo	480 lm	500 lm
Tensão	Bivolt (85-240V)	Bivolt (85-240V)
Intensidade		
Potência	4,8W	
Ângulo	220°	



### BULBO A60 6W

	2700K Luz quente	6500K Luz fria
Referência	SE-215.1146	SE-215.1147
Fluxo	560 lm	650 lm
Tensão	Bivolt (85-240V)	Bivolt (85-240V)
Intensidade		
Potência	6W	
Ângulo	24°	



### BULBO A60 9,5W

	2700K Luz quente	6500K Luz fria
Referência	SE-215.508	SE-215.509
Fluxo	810 lm	810 lm
Tensão	Bivolt (85-240V)	Bivolt (85-240V)
Intensidade		
Potência	9,5W	
Ângulo	220°	



### BULBO A60 NEVERSTOP 8W

	2700K Luz quente	6500K Luz fria
Referência	SE-215.1030	SE-215.1083
Fluxo	810 lm	865 lm
Tensão	Bivolt (85-240V)	Bivolt (85-240V)
Intensidade		
Potência	8W	
Ângulo	290°	



### BULBO A65 12W

	2700K Luz quente	6500K Luz fria
Referência	SE-215.894	SE-215.889
Fluxo	1055 lm	1055 lm
Tensão	Bivolt (85-240V)	Bivolt (85-240V)
Intensidade		
Potência	12W	
Ângulo	290°	



### BULBO A72 15W

	6500K Luz fria
Referência	SE-215.1216
Fluxo	1300 lm
Tensão	Bivolt (85-240V)
Intensidade	
Potência	15W
Ângulo	180°



### BULBO A95 18W

	6500K Luz fria
Referência	SE-215.1217
Fluxo	1800 lm
Tensão	Bivolt (85-240V)
Intensidade	
Potência	36W
Ângulo	110°



### LED SLIM 120 CM 36W

	6500K Luz fria
Referência	80132
Fluxo	1440 lm
Tensão	100-240V
Intensidade	
Potência	36W
Ângulo	110°



### LED SLIM 60 CM 18W

	6500K Luz fria
Referência	80132
Fluxo	1440 lm
Tensão	100-240V
Intensidade	
Potência	18W
Ângulo	110°



### TLN 8 40W

	6500K Luz fria
Referência	
Fluxo	4000 lm
Tensão	Bivolt (85-240V)
Intensidade	
Potência	40W
Ângulo	180°



### LUMINÁRIA 170 X 170 MM 12W

NICHO (embutir) 155 x 155 x 23 mm  
ALTURA (sobrepôr) 35 mm

	3000K Luz quente	4000K Luz neutra	5700K Luz fria
Referência	SE-240.587 SE-240.590	SE-240.588 SE-240.591	SE-240.589 SE-240.592
Fluxo	900 lm	900 lm	1000 lm
Tensão	Bivolt (85-240V)	Bivolt (85-240V)	Bivolt (85-240V)
Intensidade			
Potência	12W		
Ângulo	120°		



### LUMINÁRIA 170 X 170 MM 20W

NICHO (embutir) 155 x 155 x 23 mm  
ALTURA (sobrepôr) 35 mm

	3000K Luz quente	4000K Luz neutra	5700K Luz fria
Referência	SE-240.593 SE-240.596	SE-240.594 SE-240.597	SE-240.595 SE-240.598
Fluxo	1220 lm	1220 lm	1375 lm
Tensão	Bivolt (85-240V)	Bivolt (85-240V)	Bivolt (85-240V)
Intensidade			
Potência	20W		
Ângulo	120°		



### LUMINÁRIA 300 X 300 MM 25W

NICHO (embutir) 275 x 275 x > 23 mm  
ALTURA (sobrepôr) 35 mm

	3000K Luz quente	4000K Luz neutra	5700K Luz fria
Referência	SE-240.587 SE-240.590	SE-240.588 SE-240.591	SE-240.589 SE-240.592
Fluxo	1760 lm	1760 lm	1850 lm
Tensão	Bivolt (85-240V)	Bivolt (85-240V)	Bivolt (85-240V)
Intensidade			
Potência	25W		
Ângulo	120°		



### LUMINÁRIA 400 X 400 MM 36W

NICHO (embutir) 380 x 380 x > 35 mm  
ALTURA (sobrepôr) 45 mm

	3000K Luz quente	4000K Luz neutra	5700K Luz fria
Referência	SE-240.923 SE-240.934	SE-240.924 SE-240.935	SE-240.925 SE-240.936
Fluxo	2300 lm	2300 lm	2500 lm
Tensão	Bivolt (85-240V)	Bivolt (85-240V)	Bivolt (85-240V)
Intensidade			
Potência	36W		
Ângulo	120°		



### LUMINÁRIA 620 X 620 MM 45W

NICHO (embutir) 605 x 605 x > 45 mm  
ALTURA (sobrepôr) 45 mm

	3000K Luz quente	4000K Luz neutra	4000K Luz neutra
Referência	SE-240.419 SE-240.937	SE-240.461 SE-240.938	SE-240.420 SE-240.939
Fluxo	3200 lm	3200 lm	3520 lm
Tensão	Bivolt (85-240V)	Bivolt (85-240V)	Bivolt (85-240V)
Intensidade			
Potência	45W		
Ângulo	120°		



### LUMINÁRIA DOWNLIGHT 12,2X6,3 CM 7W

Ø122x63 mm

	3000K Luz quente	4000K Luz neutra	6000K Luz fria
Referência	80071	80072	80073
Fluxo	448 lm	455 lm	462 lm
Tensão	100-240V	100-240V	100-240V
Intensidade			
Potência	7W		
Ângulo	120°		



### LUMINÁRIA DOWNLIGHT 22,5X4,0 CM 24W

Ø225x40 mm

	3000K Luz quente	4000K Luz neutra	5700K Luz fria
Referência	80074	80075	80076
Fluxo	900 lm	900 lm	1000 lm
Tensão	Bivolt (85-240V)	Bivolt (85-240V)	Bivolt (85-240V)
Intensidade			
Potência	24W		
Ângulo	120°		



### LUMINÁRIA DOWNLIGHT 28X12 CM

Ø280x120 mm

	4000K Luz morna
Referência	80117
Fluxo	4900 lm
Tensão	100-270V
Intensidade	
Potência	50W
Ângulo	110°



### LUMINÁRIA DOWNLIGHT 9,5X5,2 CM 3W

NICHO (embutir) 275 x 275 x > 23 mm  
ALTURA (sobrepôr) 35 mm

	3000K Luz quente	4000K Luz neutra	5700K Luz fria
Referência	80068	80069	80070
Fluxo	192 lm	195 lm	198 lm
Tensão	100-240V	100-240V	100-240V
Intensidade			
Potência	3W		
Ângulo	120°		



### LUMINÁRIA EMBUTIR 11X11 CM 7W

110x110x45 mm

	3000K Luz quente	4000K Luz neutra	5700K Luz fria
Referência	80077	80078	80079
Fluxo	490 lm	504 lm	518 lm
Tensão	100-240V	100-240V	100-240V
Intensidade			
Potência	7W		
Ângulo	120°		



### LUMINÁRIA EMBUTIR 120X15 CM 36W

1200x150x45 mm

	3000K Luz quente	4000K Luz neutra	6000K Luz fria
Referência	80023	80024	80031
Fluxo	2800 lm	2880 lm	2880 lm
Tensão	100-240V	100-240V	100-240V
Intensidade			
Potência	36W		
Ângulo	120°		



### LUMINÁRIA EMBUTIR 20X20 CM 16W

200x200x38 mm

	3000K Luz quente	4000K Luz neutra	6000K Luz fria
Referência	80107	80086	80112
Fluxo	1220 lm	1250 lm	1280 lm
Tensão	100-240V	100-240V	100-240V
Intensidade			
Potência	16W		
Ângulo	120°		

**LUMINÁRIA EMBUTIR 30X30 CM 21W**

300x300x38 mm

	3000K Luz quente	4000K Luz neutra	5700K Luz fria
Referência	80087	80088	80108
Fluxo	1600 lm	1640 lm	1680 lm
Tensão	100-240V	100-240V	100-240V
Intensidade			
Potência	21W		
Ângulo	120°		

**LUMINÁRIA EMBUTIR 40X40 CM 32W**

400x400x50 mm

	3000K Luz quente	4000K Luz neutra	5700K Luz fria
Referência	80013	80014	80040
Fluxo	2500 lm	2560 lm	2620 lm
Tensão	100-240V	100-240V	100-240V
Intensidade			
Potência	32W		
Ângulo	120°		

**LUMINÁRIA EMBUTIR 50X50 CM 38W**

500x500x60mm

	3000K Luz quente	4000K Luz neutra	5700K Luz fria
Referência	80019	80020	80041
Fluxo	2960 lm	3040 lm	3110 lm
Tensão	100-240V	100-240V	100-240V
Intensidade			
Potência	38W		
Ângulo	120°		

**LUMINÁRIA EMBUTIR 30X30 CM 21W**

300x300x38 mm

	3000K Luz quente	4000K Luz neutra	5700K Luz fria
Referência	80087	80088	80108
Fluxo	1600 lm	1640 lm	1680 lm
Tensão	100-240V	100-240V	100-240V
Intensidade			
Potência	21W		
Ângulo	120°		

**LUMINÁRIA EMBUTIR 40X40 CM 32W**

400x400x50 mm

	3000K Luz quente	4000K Luz neutra	5700K Luz fria
Referência	80013	80014	80040
Fluxo	2500 lm	2560 lm	2620 lm
Tensão	100-240V	100-240V	100-240V
Intensidade			
Potência	32W		
Ângulo	120°		

**LUMINÁRIA EMBUTIR 50X50 CM 38W**

500x500x60mm

	3000K Luz quente	4000K Luz neutra	5700K Luz fria
Referência	80019	80020	80041
Fluxo	2960 lm	3040 lm	3110 lm
Tensão	100-240V	100-240V	100-240V
Intensidade			
Potência	38W		
Ângulo	120°		

**LUMINÁRIA EMBUTIR 60X15 CM 18W**

600x150x38 mm

	3000K Luz quente	4000K Luz neutra	5700K Luz fria
Referência	80113	80089	80114
Fluxo	1360 lm	1400 lm	1140 lm
Tensão	100-240V	100-240V	100-240V
Intensidade			
Potência	18W		
Ângulo	120°		

**LUMINÁRIA EMBUTIR 62X62 CM 45W**

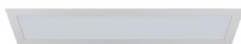
620x620x65 mm

	3000K Luz quente	4000K Luz morna	6000K Luz fria
Referência	80048	80042	80043
Fluxo	3510 lm	3600 lm	3690 lm
Tensão	100-240V	100-240V	100-240V
Intensidade			
Potência	45W		
Ângulo	120°		

**LUMINÁRIA EMBUTIR RECUADA 11X11 CM 7W**

110x110x45 mm

	3000K Luz quente	4000K Luz morna
Referência	80080	
Fluxo	490 lm	504 lm
Tensão	100-240V	100-240V
Intensidade		
Potência	7W	
Ângulo	120°	

**LUMINÁRIA EMBUTIR RECUADA 120X15 CM 36W**

1200x150x55 mm

	3000K Luz quente	4000K Luz morna
Referência	80057	80058
Fluxo	2880 lm	2880 lm
Tensão	100-240V	
Intensidade		
Potência	36W	
Ângulo	120°	

**LUMINÁRIA EMBUTIR RECUADA 20X20 CM 16W**

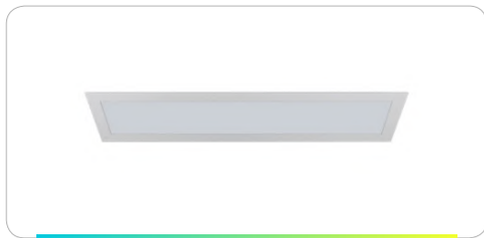
Ø200x100x42mm

	3000K Luz quente	4000K Luz morna
Referência	80049	80050
Fluxo	1220 lm	1250 lm
Tensão	100-240V	
Intensidade		
Potência	16W	
Ângulo	120°	

**LUMINÁRIA EMBUTIR RECUADA 30X30 CM 21W**

300x300x55mm

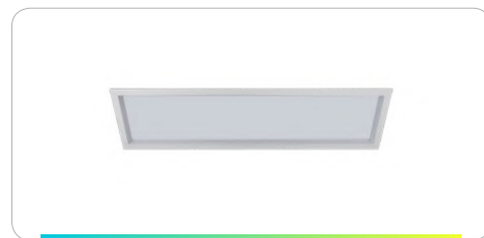
	3000K Luz quente	4000K Luz morna
Referência	80051	80052
Fluxo	1600 lm	1640 lm
Tensão	100-240V	
Intensidade		
Potência	21W	
Ângulo	120°	

**LUMINÁRIA EMBUTIR RECUADA 40X40 CM 32W**

400x400x55 mm	3000K Luz quente	4000K Luz morna
Referência	80053	80054
Fluxo	2500 lm	2560 lm
Tensão	100-240V	100-240V
Intensidade		
Potência		36W
Ângulo		120°

**LUMINÁRIA EMBUTIR RECUADA 50X50 CM 38W**  
500x500x66 mm

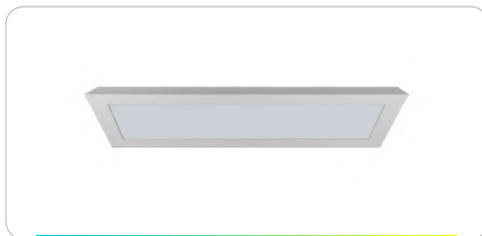
	3000K Luz quente	4000K Luz morna
Referência	80084	80085
Fluxo	2880 lm	2950 lm
Tensão	100-240V	100-240V
Intensidade		
Potência		38W
Ângulo		120°

**LUMINÁRIA EMBUTIR RECUADA 60X15 CM 18W**  
600x150x55 mm

	3000K Luz quente	4000K Luz morna
Referência	80082	80083
Fluxo	1360 lm	1400 lm
Tensão	100-240V	100-240V
Intensidade		
Potência		18W
Ângulo		120°

**LUMINÁRIA EMBUTIR RECUADA 62X62 CM 45W**

620x620x76 mm	3000K Luz quente	4000K Luz morna
Referência	80055	80056
Fluxo	3510 lm	3600 lm
Tensão	100-240V	100-240V
Intensidade		
Potência		45W
Ângulo		120°

**LUMINÁRIA SOBREPOR 120X20 CM 36W**  
1200x200x50 mm

	3000K Luz quente	4000K Luz morna	6000K Luz fria
Referência	80038	80039	80047
Fluxo	2800 lm	2880 lm	2950 lm
Tensão	100-240V	100-240V	100-240V
Intensidade			
Potência		36W	
Ângulo		120°	

**LUMINÁRIA SOBREPOR 21X21 CM 16W**  
210x210x40 mm

	3000K Luz quente	4000K Luz morna	6000K Luz fria
Referência	80111	80102	80109
Fluxo	1220 lm	1250 lm	1280 lm
Tensão	100-240V	100-240V	100-240V
Intensidade			
Potência		36W	
Ângulo		120°	

**LUMINÁRIA SOBREPOR 30X30 CM 21W**

300x300x50 mm	3000K Luz quente	4000K Luz morna	6000K Luz fria
Referência	80103	80110	80104
Fluxo	1600 lm	1640 lm	1680 lm
Tensão	100-240V	100-240V	100-240V
Intensidade			
Potência		21W	
Ângulo		120°	

**LUMINÁRIA SOBREPOR 40X40 CM 32W**

400x400x50 mm	3000K Luz quente	4000K Luz morna	6000K Luz fria
Referência	80034	80035	80035
Fluxo	2500 lm	2560 lm	2620 lm
Tensão	100-240V	100-240V	100-240V
Intensidade			
Potência		32W	
Ângulo		120°	

**LUMINÁRIA SOBREPOR 50X50 CM 38W**

500x500x50 mm	3000K Luz quente	4000K Luz morna	6000K Luz fria
Referência	80062	80063	80064
Fluxo	2960 lm	3040 lm	3110 lm
Tensão	100-240V	100-240V	100-240V
Intensidade			
Potência		38W	
Ângulo		120°	

**LUMINÁRIA SOBREPOR 60X20 CM 18W**

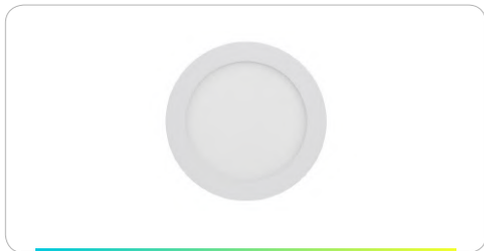
600x200x50 mm	3000K Luz quente	4000K Luz morna	4000K Luz morna
Referência	80065	80066	80067
Fluxo	1360 lm	1400 lm	1440 lm
Tensão	100-240V	100-240V	100-240V
Intensidade			
Potência		18W	
Ângulo		120°	

**LUMINÁRIA SOBREPOR 60X60 CM 45W**

600x600x50 mm	3000K Luz quente	4000K Luz morna	6000K Luz fria
Referência	80036	80037	80046
Fluxo	3510 lm	3600 lm	3690 lm
Tensão	100-240V	100-240V	100-240V
Intensidade			
Potência		18W	
Ângulo		120°	

**LUMINÁRIA Ø 172 X 20 MM 12W**

EMBUTIR NICHOS Ø 155 x > 23 mm	3000K Luz quente	4000K Luz morna	5700K Luz fria
Referência	SE-242.479	SE-242.480	SE-242.481
Fluxo	900 lm	1000 lm	1000 lm
Tensão	Bivolt (85-240V)	Bivolt (85-240V)	Bivolt (85-240V)
Intensidade			
Potência		12W	
Ângulo		120°	



### LUMINÁRIA Ø 225 X 20 MM 20W

EMBITIR

NICHO Ø 205 x > 23 mm

	3000K Luz quente	4000K Luz neutra	5700K Luz Fria
Referência	SE-242.482	SE-242.483	SE-242.484
Fluxo	1200 lm	1300 lm	1300 lm
Tensão	Bivolt (85-240V)	100-240V	100-240V
Intensidade			
Potência	20W		
Ângulo	120°		



### TUBULARES T8 10W

	3000K Luz quente	4000K Luz morna
Referência	SE-230.890	SE-230.891
Fluxo	900 lm	900 lm
Tensão	Bivolt (85-240V)	Bivolt (85-240V)
Intensidade		
Potência	10W	
Ângulo	200°	



### TUBULARES T8 20W

TAMANHO Ø 28 x 1200 mm

	3000K Luz quente	6500K Luz Fria
Referência	SE-230.892	SE-230.893
Fluxo	1850 lm	1850 lm
Tensão	Bivolt (85-240V)	Bivolt (85-240V)
Intensidade		
Potência	20W	
Ângulo	200°	

# LUMINAÇÃO VINTAGE

Clássicas e autênticas

Catálogo Virtual



### BULBO FILAMENTO LED VINTAGE A60 4W

	2200K Luz quente
Referência	SE-345.1388
Fluxo	300 lm
Tensão	Bivolt (85-240V)
Intensidade	
Potência	4W
Ângulo	360°



### G125 FILAMENTO LED VINTAGE 4W

	2200K Luz quente
Referência	SE-345.1390
Fluxo	300 lm
Tensão	Bivolt (85-240V)
Intensidade	
Potência	4W
Ângulo	360°



### TUBULARES T8 20W

	2200K Luz quente
Referência	SE-345.1565
Fluxo	280 lm
Tensão	Bivolt (85-240V)
Intensidade	
Potência	4W
Ângulo	360°



### ST64 FILAMENTO LED VINTAGE 4W

	2200K Luz quente
Referência	SE-345.1391
Fluxo	300 lm
Tensão	Bivolt (85-240V)
Intensidade	
Potência	4W
Ângulo	360°



### ST64 FILAMENTO LOOP 4W

	2200K Luz quente
Referência	SE-345.1564
Fluxo	280 lm
Tensão	Bivolt (85-240V)
Intensidade	
Potência	4W
Ângulo	360°



### T30 FILAMENTO LED VINTAGE 2W

	2200K Luz quente
Referência	SE-345.1392
Fluxo	200 lm
Tensão	Bivolt (85-240V)
Intensidade	
Potência	2W
Ângulo	360°



### VELA FILAMENTO CHAMA LED VINTAGE 4W

	2200K Luz quente	2200K Luz quente
Referência	SE-345.1385	SE-345.1386
Fluxo	300 lm	
Tensão	127V	220V
Intensidade		
Potência	4W	
Ângulo	360°	



**Ligue agora**  
54 3412.1033 | 54 99964.2009

**Fale com a Futurusled**  
[comercial@futurusled.com.br](mailto:comercial@futurusled.com.br)