



# CATÁLOGO 2019

ILUMINAÇÃO PÚBLICA, INDUSTRIAL E  
RESIDENCIAL



**ILUCTRON**  
LED Technology

# VANTAGENS DO LED

---

- . BAIXO CONSUMO DE ENERGIA E OPERAÇÃO EM BAIXA VOLTAGEM;
- . BAIXO IMPACTO AMBIENTAL E ALTA VIDA ÚTIL (MAIS DE 50.000 HORAS);
- . NÃO EMITE CALOR E LIVRE DE RADIAÇÃO INFRA VERMELHO (IR) E ULTRA VIOLETA (UV);
- . CORES INTENSAS, TONS PUROS, FIDELIDADE, SATURAÇÃO E TEMPERATURA DE CORES EXCELENTES;
- . UNIFORMIDADE LUMINOTÉCNICA (REDUZ PONTOS ESCUROS E PERDA DE ILUMINAÇÃO);
- . PROPORCIONAM BAIXO IMPACTO AMBIENTAL, POIS NÃO CONTÉM MERCÚRIO, GASES OU METAIS PESADOS, SÃO REICLÁVEIS E NÃO CONTAMINAM O MEIO-AMBIENTE.

---

## CONCEITOS

### FLUXO LUMINOSO      LÚMEN (LM)

QUANTIDADE TOTAL DE LUZ EMITIDA POR UMA FONTE.

### EFICIÊNCIA LUMINOSA      LÚMENS POR WATT (LM/W)

É UM PARÂMETRO QUE INDICA QUÃO EFICIENTEMENTE UMA FONTE LUMINOSA CONVERTE A ENERGIA QUE RECEBE EM LUZ.

### TEMPERATURA DE COR

INDICA A APARÊNCIA DA LUZ.

BRANCO 3.000K - LUZ BRANCA QUENTE COM APARÊNCIA BRANCO-AMARELADA

BRANCO 4.000K - LUZ BRANCA NEUTRA

BRANCO 6.500K - LUZ BRANCA FRIA, COM APARÊNCIA FRIA, QUASE AZULADA.

### GRAU DE PROTEÇÃO (IP)

INTERNATIONAL PROTECTION RATING OU ÍNDICE DE PROTEÇÃO CLASSIFICA OS NÍVEIS DE PROTEÇÃO DOS PRODUTOS.

IP20 - USO INTERNO - NÃO É PROTEGIDO CONTRA LÍQUIDOS.

IP65 - USO EXTERNO - É PROTEGIDO CONTRA LÍQUIDOS E PÓ.

IP68 - USO SUBMERSO - PROTEÇÃO CONTRA EFEITOS DA SUBMERSÃO NA ÁGUA.

---



LINHA

MODULAR

LANÇAMENTOS 2019



REFLETOR LED 5050 **LUMILEDS**

Eficiência Luminosa: 140 lm/W

Disponível em vários ângulos de abertura

Com alça ou gancho tipo J

Potências: • 100W • 300W  
• 150W • 450W  
• 200W • 600W

REFLETOR LED 3030 **LUMILEDS**

Eficiência Luminosa: 120 lm/W

Disponível em vários ângulos de abertura

Com alça ou gancho tipo J

Potências: • 100W • 300W  
• 150W • 400W  
• 200W • 450W

REFLETOR LED 2835 120°

LED: Samsung

Eficiência Luminosa: 100 lm/W

Ângulo de Abertura: 120°

Disponível com alça ou gancho tipo J

Potências: • 50W • 75W • 100W • 150W • 200W • 300W • 450W



STADIUM MODULAR

LEDs 5050 **LUMILEDS**

Eficiência Luminosa: 140 lm/W

Potências: • 300W • 450W • 600W • 750W • 900W • 1.200W

LEDs 3030 **LUMILEDS**

Eficiência Luminosa: 120 lm/W

MODULARES PÚBLICAS S

LED: LUMILEDS 5050

Driver Philips

Eficiência Luminosa: 140 lm/W

Dimerizável: 1-10 / Potências: 100W, 150W, 200W, 250W e 300W

Fixo / Potências: 60W, 100W, 150W, 200W e 250W





# LINHA

# ALTA POTÊNCIA

DESENVOLVIDA PARA SUBSTITUIR AS LÂMPADAS DE VAPOR METÁLICO, VAPOR MERCÚRIO, HALÓGENAS, ENTRE OUTRAS. SÃO INDICADAS PARA VIAS PÚBLICAS, ESTACIONAMENTOS, INDÚSTRIAS, GALPÕES, CENTROS DE DISTRIBUIÇÃO, ETC. ILUMINAÇÃO DE ALTA PERFORMANCE, MAIOR RENDIMENTO E BAIXO CONSUMO DE ENERGIA. FABRICAÇÃO NACIONAL.

## MINI STREET LIGHT 50W

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Corpo em Alumínio

Fluxo Luminoso: 6.000lm

Dimensão: 335 x 145 mm / Peso: 750g

Encaixe: ø 40mm

Tensão: Bivolt 90/240V

IP65 - Uso Externo

Garantia: 3 anos



CORPO BRANCO

BRANCO 6.500K ——— 70317

CORPO CINZA

BRANCO 6.500K ——— 70316

## LUMINÁRIAS DE RUA

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Corpo em Alumínio

Dimensão: 70 x 190 x 485mm

Peso: 1,880 Kg / Encaixe: ø 50mm

Tensão: Bivolt 90/240V

IP65 - Uso Externo

Garantia: 3 anos

Temperatura de cor: Branco 6.500K

Tensão 12Vcc (50W e 60W) - Em produtos especiais.



50W DE POTÊNCIA 6.000 lúmens 70270

60W DE POTÊNCIA 7.200 lúmens 70108

75W DE POTÊNCIA 9.000 lúmens 70271

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Corpo em Alumínio

Dimensão: 80 x 200 x 605mm

Peso: 2,950 Kg / Encaixe: ø 60mm

Tensão: Bivolt 90/240V

IP65 - Uso Externo

Garantia: 3 anos

Temperatura de cor: Branco 6.500K



100W DE POTÊNCIA 12.000 lúmens 70272

120W DE POTÊNCIA 14.400 lúmens 70109

150W DE POTÊNCIA 18.000 lúmens 70273

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Corpo em Alumínio

Dimensão: 90 x 310 x 810mm

Peso: 6,0 Kg / Encaixe: ø 60mm

Tensão: Bivolt 90/240V

IP65 - Uso Externo

Garantia: 3 anos

Temperatura de cor: Branco 6.500K



180W DE POTÊNCIA 21.600 lúmens 70110

225W DE POTÊNCIA 27.000 lúmens 70274

300W DE POTÊNCIA 36.000 lúmens 70275



# LÂMPADA COFIN 66W

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Corpo em Alumínio  
 Dimensão: 270 x 105mm - Peso: 0,7 Kg / Kg  
 Fluxo Luminoso : 8.000 lúmens  
 Tensão: Bivolt 90/240V  
 IP20 - Uso Interno  
 Ângulo de abertura: 360°  
 Garantia: 3 anos

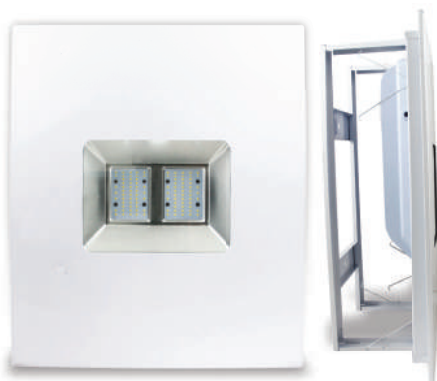


BASE E27  
 BRANCO 6.500K — 70312  
 BRANCO 3.000K — 70313



BASE E40  
 BRANCO 6.500K — 70314  
 BRANCO 3.000K — 70315

# LUMINÁRIAS PARA POSTO



## ÂNGULO 120°

INFORMAÇÕES TÉCNICAS  
 Tensão: Bivolt 90/240V  
 Dimensões: 425 x 500 x 180mm  
 Peso: 1,590 Kg  
 IP65 - Uso Externo  
 Garantia: 3 anos  
 Temperatura de cor : Branco 6.500K

**100W**

12.000 lúmens 70305



## ÂNGULO 75°

INFORMAÇÕES TÉCNICAS  
 Tensão: Bivolt 90/240V  
 Dimensões: 425 x 500 x 180mm  
 Peso: 7,5 Kg  
 IP65 - Uso Externo  
 Garantia: 3 anos  
 Temperatura de cor : Branco 6.500K

**100W**

12.000 lúmens 70306

**150W**

18.000 lúmens 70308

**200W**

24.000 lúmens 70310

# TABELA COMPARATIVA DE EQUIVALÊNCIAS



LÂMPADA INCANDESCENTE 120V L/W	LÂMPADA LED 120V L/W
160W	→ 30W
250W	EQUIVALE 45W
500W	→ 90W

VAPOR METÁLCICO 120V L/W	LEDs 120V L/W
160W	→ 50W
250W	EQUIVALE 100W
500W	→ 180W

HALÓGENAS 80V L/W	LEDs 120V L/W
200W	→ 120W
400W	EQUIVALE 240W

VAPOR METÁLCICO 100V L/W	LEDs 120V L/W
100W	→ 50W
150W	EQUIVALE 60W
250W	→ 100W
400W	EQUIVALE 160W

## REFLETOR LED 10W

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Fluxo Luminoso: 1.200 lm  
 Corpo em Alumínio / IP65 - Uso Externo  
 Dimensão: 115 x 86 x 35mm / Peso: 0,278 Kg  
 Tensão: Bivolt 90/240V  
 Ângulo de abertura: 120°  
 Garantia: 3 anos

BRANCO 6.500K	70011	VERDE	70013
BRANCO 3.000K	70012	RGB CONTROLE REMOTO	70103
ÂMBAR	70016	RGB AUTOMÁTICO	70077
AZUL	70014		

Tensão 12Vcc - Em produtos especiais.



## REFLETOR LED 20W

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Fluxo Luminoso: 2.400 lm  
 Corpo em Alumínio / IP65 - Uso Externo  
 Dimensão: 180 x 140 x 45mm / Peso: 0,604 Kg  
 Tensão: Bivolt 90/240V  
 Ângulo de abertura: 120°  
 Garantia: 3 anos

BRANCO 6.500K	70018	AZUL	70021
BRANCO 3.000K	70019	VERDE	70020
ÂMBAR	70023		

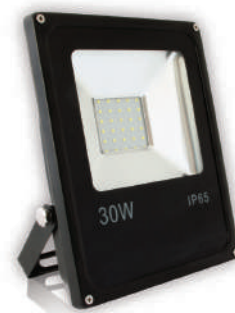


## REFLETOR LED 30W

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Fluxo Luminoso: 3.600 lm  
 Corpo em Alumínio / IP65 - Uso Externo  
 Dimensão: 220 x 183 x 47mm / Peso: 1,040 Kg  
 Tensão: Bivolt 90/240V  
 Ângulo de abertura: 120°  
 Garantia: 3 anos

BRANCO 6.500K	70025	AZUL	70028
BRANCO 3.000K	70026	VERDE	70027
ÂMBAR	70030		



## REFLETOR LED 50W

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Fluxo Luminoso: 6.000 lm  
 Corpo em Alumínio / IP65 - Uso Externo  
 Dimensão: 283 x 230 x 60mm / Peso: 1,650 Kg  
 Tensão: Bivolt 90/240V  
 Ângulo de abertura: 120°  
 Garantia: 3 anos

BRANCO 6.500K	70032	VERDE	70034
BRANCO 3.000K	70033	RGB CONTROLE REMOTO	70104
ÂMBAR	70037	RGB AUTOMÁTICO	70038
AZUL	70035	C/ SENSOR DE PRESENÇA (6.500K)	70106

Tensão 12Vcc - Em produtos especiais.





# LINHA PARA

# PISCINA

A LINHA PARA PISCINA ILUCTRON FOI PROJETADA CUIDADOSAMENTE COM MATERIAIS NOBRES PARA GARANTIR TOTAL PROTEÇÃO CONTRA INTEMPÉRIES (CLORO, SOL, MARESIAS, ETC) EM PISCINAS DE ALVENARIA, VINIL OU FIBRA. PODEM SER APLICADAS EM ESCADAS, PRAINHAS DE PISCINAS, CHAFARIZES, BANHEIRAS, OFURÓS, ETC. OS MODELOS COM SISTEMA RGB OFERECEM UMA GRANDE VARIEDADE DE TONALIDADES DE LUZ. PRODUTO EXCLUSIVO E FABRICAÇÃO NACIONAL.

## LANÇAMENTOS 2019



ACABAMENTO  
EM **INOX**



LUMINÁRIAS **POLICARBONATO** DIÂMETRO **63mm**



E DUAS OPÇÕES DE FIXAÇÃO  
ROSCA OU ENCAIXE

LUMINÁRIAS PARA PISCINA

# BRONZE CROMADO

As Luminárias Linha Premium são produzidas em Bronze Cromado garantindo maior resistência e sofisticação.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Material: Bronze Cromado

Potências: 18W e 9W

Área de Iluminação: 18W - 12m<sup>2</sup> / 9W - 6m<sup>2</sup>

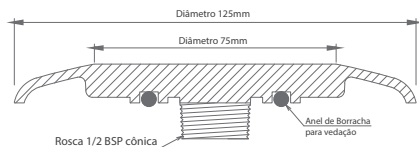
Diâmetro: 125mm

Tensão: 12vcc

IP68 - Uso Submerso

Ângulo de Abertura: 120°

Garantia: 3 anos



## Linha Premium



9W

BRANCO 6.500K	53533
BRANCO 3.000K	53530
AZUL	53536
RGB	53531

18W

BRANCO 6.500K	53553
BRANCO 3.000K	53550
AZUL	53556
RGB	53551

LUMINÁRIAS PARA PISCINA

# POLICARBONATO

DIÂMETRO  
125mm

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Material: Policarbonato

Potências: 18W e 9W

Área de iluminação: 18W - 12m<sup>2</sup> / 9W - 6m<sup>2</sup>

Diâmetro: 125mm

Tensão: 12vcc

Fixação: Rosca 1/2" ou Encaixe Tubo 3/4"

IP68 - Uso Submerso

Ângulo de Abertura: 120°

Garantia: 3 anos

LANÇAMENTO  
ACABAMENTO EM  
INOX



ROSCA 1/2"



ENCAIXE  
TUBO 3/4"

9W  
FIXAÇÃO  
ROSCA

CORPO

	AZUL	BRANCO	TRANSPARENTE	INOX
BRANCO 6.500K	50024	50028	50032	50059
BRANCO 3.000K	50023	50027	50031	50060
AZUL	50022	50026	50030	50061
RGB	50025	50029	50033	50062

9W  
FIXAÇÃO  
ENCAIXE

CORPO

	AZUL	BRANCO	TRANSPARENTE	INOX
BRANCO 6.500K	50194	50198	50202	50083
BRANCO 3.000K	50193	50197	50201	50084
AZUL	50192	50196	50200	50085
RGB	50195	50199	50203	50086

18W  
FIXAÇÃO  
ROSCA

CORPO

	AZUL	BRANCO	TRANSPARENTE	INOX
BRANCO 6.500K	50048	50052	50056	50063
BRANCO 3.000K	50047	50051	50055	50064
AZUL	50046	50050	50054	50065
RGB	50049	50053	50057	50066

18W  
FIXAÇÃO  
ENCAIXE

CORPO

	AZUL	BRANCO	TRANSPARENTE	INOX
BRANCO 6.500K	50218	50222	50226	50087
BRANCO 3.000K	50217	50221	50225	50088
AZUL	50216	50220	50224	50089
RGB	50219	50223	50227	50090



## LUMINÁRIAS PARA PISCINA POLICARBONATO

DIÂMETRO  
**80mm**

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Material: Policarbonato

Potências: 18W e 9W

Diâmetro: 80mm

Área de Iluminação: 18W - 12m<sup>2</sup> / 9W - 6m<sup>2</sup>

Tensão: 12vcc

Fixação: Rosca 1/2" ou Encaixe Tubo 3/4"

IP68 - Uso Submerso

Ângulo de Abertura: 120°

Garantia: 3 anos

LANÇAMENTO  
ACABAMENTO EM  
**INOX**



Ideal para instalação em praihas,  
escadas e chafariz.



ROSCA 1/2"

**9W** FIXAÇÃO  
ROSCA

CORPO

	AZUL	BRANCO	TRANSPARENTE	INOX
BRANCO 6.500K	50012	50016	50020	50067
BRANCO 3.000K	50011	50015	50019	50068
AZUL	50010	50014	50018	50069
RGB	50013	50017	50021	50070



ENCAIXE  
TUBO 3/4"

**9W** FIXAÇÃO  
ENCAIXE

CORPO

	AZUL	BRANCO	TRANSPARENTE	INOX
BRANCO 6.500K	50182	50186	50190	50091
BRANCO 3.000K	50181	50185	50189	50092
AZUL	50180	50184	50188	50093
RGB	50183	50187	50191	50094

**18W** FIXAÇÃO  
ROSCA

CORPO

	AZUL	BRANCO	TRANSPARENTE	INOX
BRANCO 6.500K	50036	50040	50044	50071
BRANCO 3.000K	50035	50039	50043	50072
AZUL	50034	50038	50042	50073
RGB	50037	50041	50045	50074

**18W** FIXAÇÃO  
ENCAIXE

CORPO

	AZUL	BRANCO	TRANSPARENTE	INOX
BRANCO 6.500K	50206	50210	50214	50095
BRANCO 3.000K	50205	50209	50213	50096
AZUL	50204	50208	50212	50097
RGB	50207	50211	50215	50098

## LUMINÁRIAS PARA PISCINA

## POLICARBONATO

DIÂMETRO  
**63mm**

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Material: Policarbonato

Potências: 4W Cor única e 5W RGB

Diâmetro : 63mm

Área de iluminação: 4W - 3m<sup>2</sup> / 5W - 4m<sup>2</sup>

Tensão: 12vcc

IP68 - Uso Submerso

Ângulo de Abertura: 120°

Garantia: 3 anos

LANÇAMENTO



FIXAÇÃO **ROSCA 1/2"**

	AZUL	BRANCO	TRANSPARENTE
<b>4W</b>			
BRANCO 6.500K	50079	50176	50172
BRANCO 3.000K	50080	50177	50173
AZUL	50081	50178	50174
<b>5W 6 LEDS</b>			
RGB	50082	50179	50175

FIXAÇÃO **ENCAIXE TUBO 3/4"**

	AZUL	BRANCO	TRANSPARENTE
<b>4W</b>			
BRANCO 6.500K	50075	50168	50164
BRANCO 3.000K	50076	50169	50165
AZUL	50077	50170	50166
<b>5W 6 LEDS</b>			
RGB	50078	50171	50167

## CAIXA DE PASSAGEM

## ESTANQUE

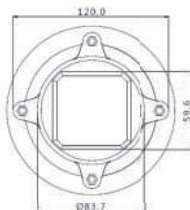
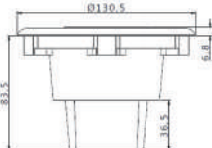
### PARA EMBUTIR NO PISO

#### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Material: Base em ABS e Flange em Inox

IP66 - Uso Externo

Código: 50058



LINHA

OUTSIDE

A LINHA OUTSIDE ATENDE AS MAIS VARIADAS NECESSIDADES DE APLICAÇÃO OFERECENDO SOLUÇÕES PARA CRIAR CENÁRIOS SOFISTICADOS DE FORMA PRÁTICA E ECONÔMICA, COM PROJETORES E EMBUTIDOS PARA APLICAÇÃO EM PISO, SOLO E PAREDE.

IDEAL PARA ILUMINAÇÃO DE JARDINS, RESIDÊNCIAS, CONDOMÍNIOS, INDÚSTRIAS, HOTÉIS, PARQUES, SINALIZAÇÃO DE ESCADAS, ETC.

TECNOLOGIA ILUCTRON, FABRICADA NO BRASIL.

## LANÇAMENTO



LUMINÁRIA  
TARTARUGA 12W



CORPO NAS CORES  
**PRETO** E  
**BRANCO**

#### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Fluxo Luminoso: 1.440 lm (Branco 6.500K)

Material: ABS e lente PC

Tensão: Bivolt 90/240V

IP65 - Uso interno e externo

Ângulo de Abertura: 180°

Garantia: 3 anos

CORPO

**BRANCO**

BRANCO 6.500K — 70319

BRANCO 3.000K — 70320

ÂMBAR — 70321

CORPO

**PRETO**

BRANCO 6.500K — 70322

BRANCO 3.000K — 70323

ÂMBAR — 70324



# GARDEN 10W

## ESPETO PARA JARDIM

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Fluxo Luminoso: 1.080 lúmens (Branco 6.500K)

Material: Alumínio

Tensão: Bivolt 90/240V ou 12Vcc

IP65 - Uso interno e externo

Ângulo de Abertura: 45° ou 90°

Garantia: 3 anos



#### CORPO

#### VERDE

	ÂNGULO 45°	Bivolt
BRANCO 6.500K	66553	66353
BRANCO 3.000K	66550	66350
VERDE	66555	66355
ÂMBAR		66354
RGB	66551	

#### ÂNGULO 90°

Bivolt

64353  
64350  
64355

#### CORPO

#### PRETO

	ÂNGULO 45°	Bivolt
BRANCO 6.500K	66503	66303
BRANCO 3.000K	66500	66300
VERDE	66505	66305
ÂMBAR	66504	66304
RGB	66501	

#### ÂNGULO 45°

12Vcc

66503  
66500  
66505

#### ÂNGULO 90°

Bivolt

64303  
64300  
64305

# BASE 10W

## COM BASE PARA SOBREPOR

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Fluxo Luminoso: 1.080 lm (Branco 6.500K)

Material: Alumínio

Tensão: Bivolt 90/240V ou 12Vcc

IP65 - Uso interno e externo

Ângulo de Abertura: 45° ou 90°

Garantia: 3 anos



ÂNGULO 45°



ÂNGULO 90°

#### CORPO

#### BRANCO

	ÂNGULO 45°	ÂNGULO 90°
BRANCO 6.500K	63393	61393
BRANCO 3.000K	63390	61390
12Vcc		
RGB	63591	

#### CORPO

#### PRETO

	ÂNGULO 45°	ÂNGULO 90°
BRANCO 6.500K	63303	61303
BRANCO 3.000K	63300	61300
12Vcc		
RGB	63501	

# SPOT LED 10W

## DESIGN COMPACTO PARA DECORAÇÃO PAISAGÍSTICA.

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Fluxo Luminoso: 1.080 lm (Branco 6.500K)

Material: Alumínio

Tensão: Bivolt 90/240V ou 12Vcc

IP65 - Uso interno e externo

Ângulo de Abertura: 45° ou 90°

Garantia: 3 anos



ÂNGULO 90°



ÂNGULO 4

#### CORPO

#### BRANCO

	ÂNGULO 45°	ÂNGULO 90°
BRANCO 6.500K	63313	61313
BRANCO 3.000K	63310	61310
12Vcc		
RGB	63511	

#### CORPO

#### PRETO

	ÂNGULO 45°	ÂNGULO 90°
BRANCO 6.500K	63323	61323
BRANCO 3.000K	63320	61320
12Vcc		
RGB	63521	

## NEW ITAPUÃ 6W

ATRAVÉS DE DUAS OPÇÕES DE INSTALAÇÃO, COM ESPETO PARA JARDIM OU FIXADO ATRAVÉS DE PARAFUSOS, É LEVE E PRÁTICO DE INSTALAR.



### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Fluxo Luminoso: 720 lm (Branco 6.500K)

Material: Plástico

Tensão: Bivolt 90/240V

IP65 - Uso interno e externo

Ângulo de Abertura: 45°

Garantia: 3 anos

CORPO	BRANCO	PRETO	VERDE
BRANCO 6.500K	31193	31103	31153
BRANCO 3.000K	31190	31100	31150
ÂMBAR	31194	31104	31154
AZUL	31196	31106	31156
VERDE	31195	31105	31155

## DECK INOX 10W'

PARA EMBUTIR NO PISO

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Fluxo Luminoso: 1.080 lm (Branco 6.500K)

Material: Base em ABS, Flange Inox e lente PC

Tensão: Bivolt 90/240V e 12Vcc

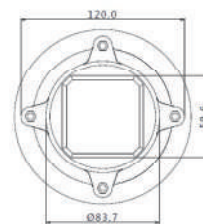
IP65 - Uso interno e externo

Ângulo de Abertura: 45° ou 90°

Garantia: 3 anos



COM CAIXA ACOPLADA



### ÂNGULO

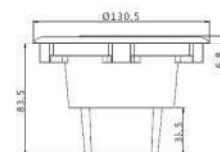
45°

	Bivolt	12Vcc
BRANCO 6.500K	68603	68613
BRANCO 3.000K	68600	68610
ÂMBAR	68604	68614
VERDE	68605	68615
RGB		68611

### ÂNGULO

90°

	Bivolt	12Vcc
BRANCO 6.500K	68623	68633
BRANCO 3.000K	68620	68630
ÂMBAR	68624	68634
VERDE	68625	68635



## BALIZADOR

## DOT SPOT 1,2W

PARA EMBUTIR

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Fluxo Luminoso: 144 lm

Material: Alumínio

Tensão: Bivolt 90/240

IP65 - Uso interno e externo

Ângulo de Abertura: 120°

Garantia: 3 anos



BRANCO 6.500K	70058
BRANCO 3.000K	70059
VERMELHO	70062
ÂMBAR	70063
AZUL	70060
VERDE	70061

## ARANDELA SOLAR

INSTALAÇÃO SEM FIO, COM SENSOR DE PRESENÇA E FOTOCÉLULA.

- LIGA E DESLIGA AUTOMATICAMENTE
- ALCANCE 6 METROS
- 220 LÚMENS
- CARREGA COM LUZ SOLAR

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Cor: Luz Frontal - Branca Fria

Luz Interna - Branca Quente

Dimensões: 152 x 96 x 83,4mm

IP65: Uso externo

Ângulo de Abertura: 90°



Código 70299

ZERO CUSTO DE ENERGIA



LINHA

# PAINEL LED

OS PAINÉIS LED ILUCTRON FORAM PROJETADOS PARA EMBUTIR DIRETAMENTE EM FORROS OU PODEM SER SOBREPOSTOS EM AMBIENTES COMERCIAIS OU DOMÉSTICOS.

SÃO IDEAIS PARA ILUMINAÇÃO DE ESCRITÓRIOS, SALAS COMERCIAIS, CONSULTÓRIOS, CORREDORES, RESIDÊNCIAS, ETC.

FABRICAÇÃO NACIONAL

## LANÇAMENTOS



### PAINEL LED PARA EMBUTIR E SOBREPOR 48W

#### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Dimensões: 12 x 620 x 620mm  
Fluxo Luminoso: 4.800 lm  
Tensão: Bivolt 90/240V  
IP20 - Uso interno  
Ângulo de Abertura: 150°  
Garantia: 3 anos

BRANCO 6.500K ——— 70336  
BRANCO 4.000K ——— 70337  
BRANCO 3.000K ——— 70338

### PAINEL LED LINEAR 48W PARA EMBUTIR EM FORRO



#### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Dimensões: 12 x 620 x 620mm  
Fluxo Luminoso 5.760 lm  
Tensão: Bivolt 90/240V  
IP20 - Uso interno  
Ângulo de Abertura: 150°  
Garantia: 3 anos

BRANCO 6.500K ——— 70331  
BRANCO 4.000K ——— 70333  
BRANCO 3.000K ——— 70334

Aplicação: Ideal para embutir em forro modular 600x600mm

# LINHA

# INTERIOR

A LINHA INTERIOR PROPORCIONA SOLUÇÕES DE ILUMINAÇÃO COM QUALIDADE, BAIXO CUSTO, ALTA LUMINOSIDADE E COM FÁCIL INSTALAÇÃO.

UMA SIMPLES MUDANÇA QUE FAZ E FARÁ TODA A DIFERENÇA EM ESCRITÓRIOS, ESTACIONAMENTOS, CONSULTÓRIOS, SALAS DE AULA, ETC.

FABRICAÇÃO NACIONAL.

## BATTEN LIGHT

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tensão: Bivolt 90/240V

IP20 - Uso interno

Ângulo de Abertura: 120°

Garantia: 3 anos

**20W** LÚMENS  
2.400 lm

COMPRIMENTO: 60cm

BRANCO 6.500K — 70300

BRANCO 3.000K — 70301

**80W** LÚMENS  
9.600 lm

COMPRIMENTO: 1,2m

BRANCO 6.500K — 70339

BRANCO 3.000K — 70340

**40W** LÚMENS  
4.800 lm

COMPRIMENTO: 60cm

BRANCO 6.500K — 70302

BRANCO 3.000K — 70303

**150W** LÚMENS  
18.000 lm

COMPRIMENTO: 2,4m

BRANCO 6.500K — 90823

BRANCO 3.000K — 91072



## SPOT PARA EMBUTIR 9W

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Fluxo Luminoso: 1.080 lm (Branco 6.500K)

Tamanho: 120mm - Furação: 102 à 115mm

Tensão: Bivolt 90/240V

IP20 - Uso interno

Ângulo de Abertura: 45° ou 90°

Garantia: 3 anos

### REDONDO

COR DO CORPO

**BRANCO**

45° 90°

BRANCO 6.500K — 70255 — 70263

BRANCO 3.000K — 70254 — 70262

COR DO CORPO

**CROMADO**

45° 90°

BRANCO 6.500K — 70257 — 70265

BRANCO 3.000K — 70256 — 70264

### QUADRADO

COR DO CORPO

**BRANCO**

45° 90°

BRANCO 6.500K — 70251 — 70259

BRANCO 3.000K — 70250 — 70258

COR DO CORPO

**CROMADO**

45° 90°

BRANCO 6.500K — 70253 — 70261

BRANCO 3.000K — 70252 — 70260





# NEW RIVIERA

## 6W

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tamanho: 108mm  
 Furação de 80 à 100mm  
 Fluxo Luminoso: 720 lúmens (6.500K)  
 Tensão: Bivolt 90/240V  
 IP65 - Uso externo  
 Ângulo de Abertura: 45°  
 Garantia: 3 anos



	CORPO BRANCO	CORPO PRETO	CORPO CROMADO
BRANCO 6.500K	11193	11193	11113
BRANCO 3.000K	11190	11100	11110

# SPOT EMBUTIR 5W

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Rabicho e lâmpada LED Dicroica Alumínio 5W  
 Redondo: 85mm - Furação de 70 à 82mm  
 Quadrado 90mm - Furação de 70 à 82mm  
 Fluxo Luminoso: 600lm (6.500K)  
 Tensão: Bivolt 90/240V  
 IP20: Uso interno  
 Ângulo de Abertura: 38°  
 Garantia: 3 anos



	CORPO BRANCO	CORPO CROMADO
<b>REDONDO</b>		
BRANCO 6.500K	70231	70237
BRANCO 3.000K	70230	70236
<b>QUADRADO</b>		
BRANCO 6.500K	70219	70225
BRANCO 3.000K	70218	70224

# SPOT PARA EMBUTIR

## 4W

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Rabicho e lâmpada LED Dicroica 4W  
 Redondo: 85mm - Furação de 70 à 82mm  
 Quadrado: 90mm - Furação de 70 à 82mm  
 Fluxo Luminoso: 480lm (6.500K)  
 Tensão: Bivolt 90/240V  
 IP20 - Uso interno  
 Ângulo de Abertura: 120°  
 Garantia: 3 anos



	CORPO BRANCO	CORPO CROMADO
<b>REDONDO</b>		
BRANCO 6.500K	70229	70235
BRANCO 3.000K	70228	70234
<b>QUADRADO</b>		
BRANCO 6.500K	70217	70223
BRANCO 3.000K	70216	70222

# SPOT PARA EMBUTIR

## 2W

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Rabicho e lâmpada LED Mini Dicroica 2W  
 Redondo: 62mm - Furação de 48 à 56mm  
 Quadrado: 62mm - Furação de 48 à 56mm  
 Fluxo Luminoso: 240lm (6.500K)  
 Tensão: Bivolt 90/240V  
 IP20 - Uso interno  
 Ângulo de Abertura: 120°  
 Garantia: 3 anos



	CORPO BRANCO	CORPO CROMADO
<b>REDONDO</b>		
BRANCO 6.500K	70227	70233
BRANCO 3.000K	70226	70232
<b>QUADRADO</b>		
BRANCO 6.500K	70215	70221
BRANCO 3.000K	70214	70220

SPOTS PARA EMBUTIR SEM LÂMPADA	CORPO BRANCO	70244
<b>REDONDO 85mm</b>		
Para lâmpadas de LED ø 50mm	CORPO PRETO	70245
Furação de 70 à 82mm	CORPO CROMADO	70246

SPOTS PARA EMBUTIR SEM LÂMPADA	CORPO BRANCO	70238
<b>REDONDO 62mm</b>		
Para lâmpadas de LED ø 34mm	CORPO PRETO	70239
Furação de 48 à 56mm	CORPO CROMADO	70240

SPOTS PARA EMBUTIR SEM LÂMPADA	CORPO BRANCO	70247
<b>QUADRADO 90mm</b>		
Para lâmpadas de LED ø 50mm	CORPO PRETO	70248
Furação de 70 à 82mm	CORPO CROMADO	70249

SPOTS PARA EMBUTIR SEM LÂMPADA	CORPO BRANCO	70241
<b>QUADRADO 62mm</b>		
Para lâmpadas de LED ø 34mm	CORPO PRETO	70242
Furação de 48 à 56mm	CORPO CROMADO	70243

# DOWNLIGHT LED

LUMINÁRIAS PARA EMBUTIR OU SOBREPOR COM BAIXO CONSUMO POIS POSSUI A TECNOLOGIA LED INTEGRADA. SEU DESIGN MODERNO E DE ALTA TECNOLOGIA É IDEAL PARA SOBREPOR OU EMBUTIR EM FORROS DE GESSO. FABRICAÇÃO NACIONAL.

## DOWNLIGHT PARA SOBREPOR



### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tensão: Bivolt 90/240V  
IP20 - Uso interno  
Ângulo de Abertura: 180°  
Garantia: 3 anos

**9W** POTÊNCIA

Lúmens: 1.080lm  
(6.500K)

Tamanho: 145mm

### MODELO REDONDO

BRANCO 6.500K — 70291  
BRANCO 3.000K — 70292

### MODELO QUADRADO

BRANCO 6.500K — 70295  
BRANCO 3.000K — 70296

**12W** POTÊNCIA

Lúmens: 1.440lm (6.500K)  
Tamanho: 174mm

### MODELO REDONDO

BRANCO 6.500K — 70204  
BRANCO 3.000K — 70205

### MODELO QUADRADO

BRANCO 6.500K — 70202  
BRANCO 3.000K — 70203

**18W** POTÊNCIA

Lúmens: 2.160lm (6.500K)  
Tamanho: 225mm

### MODELO REDONDO

BRANCO 6.500K — 70208  
BRANCO 3.000K — 70209

### MODELO QUADRADO

BRANCO 6.500K — 70206  
BRANCO 3.000K — 70207

**24W** POTÊNCIA

Lúmens: 2.880lm (6.500K)  
Tamanho: 300mm

### MODELO REDONDO

BRANCO 6.500K — 70293  
BRANCO 3.000K — 70294

### MODELO QUADRADO

BRANCO 6.500K — 70297  
BRANCO 3.000K — 70298

## DOWNLIGHT SLIM PARA EMBUTIR



### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tensão: Bivolt 90/240V  
IP20 - Uso interno  
Ângulo de Abertura: 180°  
Garantia: 3 anos

**9W** POTÊNCIA

Lúmens: 1.080lm  
(6.500K)

Tamanho: 145mm  
Furação: 125mm

### MODELO REDONDO

BRANCO 6.500K — 70200  
BRANCO 3.000K — 70201

### MODELO QUADRADO

BRANCO 6.500K — 70198  
BRANCO 3.000K — 70199

**12W** POTÊNCIA

Tamanho: 174mm  
Furação: 154mm

Lúmens: 1.440lm (6.500K)

### MODELO REDONDO

BRANCO 6.500K — 70283  
BRANCO 3.000K — 70284

### MODELO QUADRADO

BRANCO 6.500K — 70287  
BRANCO 3.000K — 70288

**18W** POTÊNCIA

Tamanho: 225mm  
Furação: 205mm

Lúmens: 2.160lm (6.500K)

### MODELO REDONDO

BRANCO 6.500K — 70212  
BRANCO 3.000K — 70213

### MODELO QUADRADO

BRANCO 6.500K — 70210  
BRANCO 3.000K — 70211

**24W** POTÊNCIA

Tamanho: 300mm  
Furação: 280mm

Lúmens: 2.880lm (6.500K)

### MODELO REDONDO

BRANCO 6.500K — 70285  
BRANCO 3.000K — 70286

### MODELO QUADRADO

BRANCO 6.500K — 70289  
BRANCO 3.000K — 70290



TECNOLOGIA ILUCTRON QUE OFERECE QUALIDADE,  
ECONOMIA, ALTA EFICIÊNCIA E BAIXO CONSUMO.

FABRICADA 100% NO BRASIL.

GARANTIA DE 3 ANOS.

## LÂMPADA BULBO 9W

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Base: E27  
Tensão: 12Vcc e 24Vcc  
IP20: Uso interno  
Ângulo de Abertura: 120°  
Garantia: 3 anos

BRANCO 6.500K ——— 12V 24V  
93763 — 90357



## LÂMPADA BULBO NÃO POLARIZADA 9W

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Base: E27  
Tensão: 24Vcc  
IP20: Uso interno  
Ângulo de Abertura: 120°  
Garantia: 3 anos

BRANCO 6.500K ————— 24V 90473  
BRANCO 3.000K ————— 90485



## LÂMPADA BULBO 6W

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Base: E27  
Tensão: 12Vcc e 24Vcc  
IP20: Uso interno  
Ângulo de Abertura: 120°  
Garantia: 3 anos

BRANCO 6.500K ——— 12V 24V  
90302  
BRANCO 3.000K ——— 90269 — 90312



## LÂMPADA DICRÓICA 5W

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Base: Rabicho  
Tensão: 12Vcc  
IP20 - Uso interno  
Ângulo de Abertura: 38°  
Garantia: 3 anos



BRANCO 6.500K ————— 12V 90471

## LÂMPADA DICRÓICA 5W

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Base: GU10  
Tensão: 12Vcc  
IP20 - Uso interno  
Ângulo de Abertura: 38°  
Garantia: 3 anos



BRANCO 6.500K ————— 12V 90454  
BRANCO 3.000K ————— 90457

## LÂMPADA BOLINHA 3W

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Base: E27  
Tensão: 12Vcc e 24Vcc  
IP20 - Uso interno  
Ângulo de Abertura: 180°  
Garantia: 3 anos



BRANCO 6.500K ————— 12V 24V 90286  
BRANCO 3.000K ————— 90238 — 90463

## LÂMPADA BOLINHA NÃO POLARIZADA 3W

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Base: E27  
Tensão: 12Vcc e 24Vcc  
IP20 - Uso interno  
Ângulo de Abertura: 180°  
Garantia: 3 anos



BRANCO 6.500K ————— 12V 24V 90461 — 90462  
BRANCO 3.000K ————— 93700 — 90460

## LÂMPADA MINI DICRÓICA 2W

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Base: GU10  
Tensão: 12Vcc  
IP20 - Uso interno  
Ângulo de Abertura: 120°  
Garantia: 3 anos



BRANCO 6.500K ————— 12V 90214  
BRANCO 3.000K ————— 90114

## LÂMPADA PAR20 6W

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Base: E27  
Tensão: 12Vcc  
IP65 - Uso externo  
Ângulo de Abertura: 120°  
Garantia: 3 anos



BRANCO 6.500K ————— 12V 90215  
BRANCO 3.000K ————— 90113  
AZUL ————— 90317

## LUMINÁRIA DE RUA



### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Corpo em alumínio  
Dimensão: 70 x 190 x 485mm  
Peso: 1,880 Kg  
Tensão: 12Vcc  
IP65 - Uso externo  
Garantia: 3 anos

50W POTÊNCIA

BRANCO 6.500K — 90503

60W POTÊNCIA

BRANCO 6.500K — 90574 CORPO BRANCO  
BRANCO 6.500K — 90575 CORPO PRETO



## TUBULARES LED

AS TUBULARES LED ILUCTRON ECONOMIZAM ATÉ 90% DE ENERGIA EM RELAÇÃO AS LÂMPADAS CONVENCIONAIS E SEU ÂNGULO DE ABERTURA É DE 180°. UTILIZANDO UM SOQUETE G13, SUBSTITUEM AS LÂMPADAS CONVENCIONAIS SEM O USO DE REATOR.



### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Base: G13  
IP20: Uso interno  
Ângulo de Abertura: 180°  
Garantia: 3 anos

**9W** POTÊNCIA

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Comprimento: 60cm  
Tensão: 12Vcc ou Bivolt 90/240V

**12V**  
BRANCO 6.500K — 90329  
BRANCO 3.000K — 90309

### BIVOLT 90/240V

AZUL — 90652  
VERDE — 90506  
U.V. — 90439  
VERMELHO — 90508  
AMARELA — 90445

**18W** POTÊNCIA

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Comprimento: 1,2 m  
Tensão: 12Vcc ou Bivolt 90/240V

**12V**  
BRANCO 6.500K — 90353  
BRANCO 3.000K — 90455  
AMARELA — 90443

### BIVOLT 90/240V

VERMELHO — 90509  
AMARELA — 90447  
U.V. — 90440  
VERDE — 90507

## TUBULAR LED PARA AQUÁRIO

PROPORCIONA UM BOM AMBIENTE PARA OS PEIXES E DEMAIS SERES VIVOS DO AQUÁRIO.

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tensão: Bivolt 90/240V  
Base: G13  
IP20 - Uso interno  
Ângulo de Abertura: 180°  
Garantia: 3 anos

### COR DO LED

**ROSA**

**9W** 60cm — 90673  
**18W** 1,20m — 90674

## TUBULARES LED GROW LIGHT

IDEAL PARA ESTIMULAR O CRESCIMENTO DAS PLANTAS PELA EMISSÃO DE UMA LUZ APROPRIADA PARA A FOTOSSÍNTESE MELHORANDO EXPONENCIALMENTE A QUALIDADE E O CRESCIMENTO DAS PLANTAS..

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tensão: Bivolt 90/240V  
Base: G13  
IP20 - Uso interno  
Ângulo de Abertura: 180°  
Garantia: 3 anos

### COR DO LED

**ROSA**

**9W** 60cm — 90510  
**18W** 1,20m — 90653

## REFLETOR LED 10W



### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tensão: 12Vcc ou 24Vcc  
IP65: Uso externo  
Ângulo de Abertura: 120°  
Garantia: 3 anos

**12V**  
BRANCO 6.500K — 70160  
RGB — 70017  
**24V**  
BRANCO 6.500K — 90297

## REFLETOR LED 50W



### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tensão: 12Vcc  
IP65: Uso externo  
Ângulo de Abertura: 120°  
Garantia: 3 anos

**12V**  
BRANCO 6.500K — 70161  
BRANCO 3.000K — 90475

## CONTROLE REMOTO RGB WIRELESS TOUCHING

MOVA SEU DEDO AO REDOR DO ANEL PARA  
ESCOLHER A COR DESEJADA.

- Alcance: 20 metros
- Corrente Máx. 18A (6A por canal)
- IP20 - Uso interno

Ideal para sistemas de iluminação com configuração RGB.  RGB. Cód. 90002



## CONTROLE REMOTO RGB BLUETOOTH

CONTROLE OS EFEITOS PELO SEU SMARTPHONE OU TABLET.

- 20 efeitos de luz
- Alcance: 12m
- Corrente Máx. 6A (2A por canal)
- IP20 - Uso interno

Cód. 90059

Ideal para sistemas de iluminação com configuração RGB



## CONTROLE REMOTO INFRA VERMELHO

- Alcance: 5 metros
- Inclui Dimmer
- Por infra vermelho
- Corrente Máx. 6A (2A por canal)
- IP20 - Uso interno

Ideal para sistemas de iluminação com configuração RGB

Cód. 90099



## CONTROLE MAX COLOR

- Modelo de Sobrepor
- Inclui Dimmer e Estrobo
- Controle Manual
- Corrente Máx. 6A (2A por canal)
- 12 Efeitos
- IP20 - Uso interno

Ideal para sistemas de iluminação com configuração RGB

Cód. 70070



## CONTROLE RGB 01

- Modelo Externo
- Controle Manual
- Corrente Máx. 6A
- IP20 - Uso interno



Para sistemas de  
iluminação com configuração RGB

Cód. 90000

## CONTROLE RGB 02

- Para embutir em espelho  
de luz (3 teclas)
- Controle Manual
- Corrente Máx. 6A
- IP20 - Uso interno



Para sistemas de iluminação  
com configuração RGB

Cód. 90001

## CONTROLE MULTI FUNÇÃO

- Para embutir em espelho  
de luz
- Controle Manual
- Corrente Máx. 18A
- IP20 - Uso interno



Para sistemas de iluminação  
com configuração RGB

Cód. 90066





## AMPLIFICADOR DE SINAL

Amplifica o sinal dos controles remotos, manuais e dimmers, possibilitando uma instalação sem

limites. Monocromático 90062  
RGB 90005



## PROTECTOR DE SURTO

Protege contra surtos de correntes Tensão 90/240V

Cód. 90073



## FOTOCÉLULA E BASE 3 OU 7 PINOS

Relé Fotoelétrico Cod. 90069  
Base 3 Pinos Cód. 90076  
Base 7 Pinos Cód. 90994



## SENSOR DE PRESENÇA

Acende com a presença de pessoas. Tensão 90/240V

Cód. 90074

## FONTES AUTOMÁTICAS

## SAÍDA 12V

Para instalações internas ou externas de Strip LEDs, Luminárias de Piscina, Dot Spot ou Spot LED Saída 12V e Entrada Bivolt (90/240V)



Modelo Uso Interno Bivolt

1,0 A	90032
2,0 A	90033
2,5 A	90010
5,0 A	90011
8,5 A	90013



Modelo Uso Externo Bivolt

2,5 A	90014
5,0 A	90018
8,5 A	90019

# STRIP LED

## 2835 14W FABRICAÇÃO NACIONAL

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tensão: 12Vcc  
Eficiência Luminosa: 120lm/W  
60 LEDs por metro.  
IP20 - Uso interno  
Ângulo de Abertura: 120°

BRANCO 6.500K \_\_\_\_\_ 51557  
BRANCO 3.000K \_\_\_\_\_ 51558  
AZUL \_\_\_\_\_ 51559  
VERDE \_\_\_\_\_ 51560  
VERMELHO \_\_\_\_\_ 51561  
ÂMBAR \_\_\_\_\_ 51562

## RGB 5050

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tensão: 12Vcc  
IP20 - Uso interno  
IP65 - Uso externo (com resina Epoxi)  
Ângulo de Abertura: 120°

IP20 - Uso Interno IP65 - Uso Externo  
30 LEDs por metro 30 LEDs por metro  
RGB \_\_\_\_\_ 80011 RGB \_\_\_\_\_ 80021  
60 LEDs por metro 60 LEDs por metro  
RGB \_\_\_\_\_ 80051 RGB \_\_\_\_\_ 80041

## 5050 14,4W

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Eficiência Luminosa: 80lm/W  
Tensão: 12Vcc  
IP65 - Uso externo (com resina Epoxi)  
Ângulo de Abertura: 120°

BRANCO 6.500K \_\_\_\_\_ 80043  
BRANCO 3.000K \_\_\_\_\_ 80040  
VERMELHO \_\_\_\_\_ 80042  
ÂMBAR \_\_\_\_\_ 80044  
AZUL \_\_\_\_\_ 80046

## 3528 4,8W

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Eficiência Luminosa: 80lm/W  
Tensão: 12Vcc  
IP65 - Uso externo (com resina Epoxi)  
Ângulo de Abertura: 120°

BRANCO 6.500K \_\_\_\_\_ 80023  
BRANCO 3.000K \_\_\_\_\_ 80020  
VERMELHO \_\_\_\_\_ 80022  
ÂMBAR \_\_\_\_\_ 80024  
AZUL \_\_\_\_\_ 80026

# LINHA SINALIZAÇÃO

## SINALIZADOR DE GARAGEM I

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tensão: Bivolt 90/240V  
Potência: 2x5W  
Dimensão: 535 x 193mm  
IP65 - Uso externo  
Ângulo de Abertura: 360°  
Garantia: 3 anos



VERMELHO E ÂMBAR — 49002

LANÇAMENTO COM AVISO SONORO 49005

## SINALIZADOR DE GARAGEM SLIM

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tensão: Bivolt 90/240V  
Potência: 4 x 3,6W  
Dimensão: 535 x 101mm  
IP65 - Uso externo  
Ângulo de Abertura: 360°  
Garantia: 3 anos



VERMELHO E ÂMBAR — 49003

LANÇAMENTO COM AVISO SONORO 49004

## GIROLED 10W

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tensão: Bivolt 90/240V  
Fixação: Parafusos ou imã  
IP65 - Uso externo  
Ângulo de Abertura: 360°  
Garantia: 3 anos



	Parafusos	Imã
BRANCO	41603	41613
VERMELHO	41602	41612
ÂMBAR	41604	41614
AZUL	41606	41616
VERDE	41605	41615

## BALIZADOR COM HASTE

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Haste diâmetro: 2 1/2"  
Comprimento 1,20m  
Tensão: Bivolt 90/240V  
IP65: Uso externo  
Ângulo de Abertura: 360°  
Garantia: 3 anos

BRANCO	41623
VERMELHO	41622
ÂMBAR	41624
AZUL	41626
VERDE	41625



## MÓDULO LED 21,6W

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

30 módulos com 3 LEDs  
Tensão: 12Vcc  
Lúmens: 2.000 lm (B. 6.500K)  
IP65: Uso externo  
Ângulo de Abertura: 120°  
Garantia: 3 anos

BRANCO 6.500K	70100	AZUL	70154
BRANCO 3.000K	70101	VERDE	70157
VERMELHO	70158	RGB	70102
ÂMBAR	70153		

