

ILUMINAÇÃO LED

PÚBLICA, INDUSTRIAL, COMERCIAL, ESPORTIVA E RESIDENCIAL



ILUCTRON LED TECHNOLOGY

Possuímos vasta experiência no desenvolvimento e produção de soluções tecnológicas em iluminação.

Nossa missão é fabricar com excelência soluções em iluminação LED, com foco no aprimoramento de tecnologias inovadoras, aliando design e responsabilidade ambiental.

Os investimentos em nossa fábrica, localizada na região de Guararema/SP, são contínuos e acompanham as tendências do mercado, de forma a garantir sempre os melhores resultados na área de iluminação.



Qualidade Iluctron

Nossa expertise baseia-se na capacidade de englobar todas as etapas do processo produtivo, desde a seleção e implementação de materiais, passando pelo desenvolvimento de projetos mecânicos, eletrônicos e engenharia de precisão, até o suporte final e direto ao consumidor.



Laboratório Próprio

Possuímos laboratório próprio, com ferramentas como goniômetro – um sistema informatizado que mede as características da luz emitida, as chamadas “curvas fotométricas”, e também uma esfera integradora de 2 metros, o que nos permite medir de forma exata as informações técnicas como fluxo luminoso, temperatura de cor, potência e outros.



Projetos Luminotécnicos

Contamos com assessoria para projetos de iluminação, onde será feita uma análise completa do ambiente, definição dos ângulos ideais de iluminação, abrangência luminosa necessária e indicação dos melhores produtos para a área a ser iluminada.

A otimização da iluminação representa um enorme ganho aos empreendimentos, seja com a economia de energia elétrica ou com melhor aproveitamento possível da luz.

LUMINÁRIA PARA POSTO DE COMBUSTÍVEL

A iluminação das luminárias LED para Posto de Combustível tem um efeito surpreendente na percepção dos clientes: faz com que se sintam seguros e dão uma sensação de limpeza ao ambiente.

Além de proporcionar uma economia considerável de energia e custos com manutenção.



Potência	Código	Temp. Cor	Lúmens	Dimensões			Tensão	Ângulo	Material	IP	Fixação	Garantia
				A	C	L						
100W	70305	Branco 6.500K	11.500 lm	480 x 480 x 60mm			Bivolt 85-265V	120°	Alumínio	IP65	Presilha de sustentação	3 anos
150W	70306	Branco 6.500K	17.250 lm	480 x 480 x 60mm			Bivolt 85-265V	120°	Alumínio	IP65	Presilha de sustentação	3 anos

LÂMPADA LED CORN 66W

Potência	Base	Código	Temp. Cor	Lúmens	Dimensões		Tensão	Ângulo	Material	IP	Garantia
					Ø	C					
66W	Base E27	70312	Branco 6.500K	8.000 lm	105 x 270mm		Bivolt 90-240V	360°	Alumínio	IP20	3 anos
		70313	Branco 3.000K	8.000 lm	105 x 270mm		Bivolt 90-305V	360°	Alumínio	IP20	3 anos
66W	Base E40	70314	Branco 6.500K	8.000 lm	105 x 270mm		Bivolt 90-240V	360°	Alumínio	IP20	3 anos
		70315	Branco 3.000K	8.000 lm	105 x 270mm		Bivolt 90-305V	360°	Alumínio	IP20	3 anos



LUMINÁRIAS DE RUA | COMPACTAS

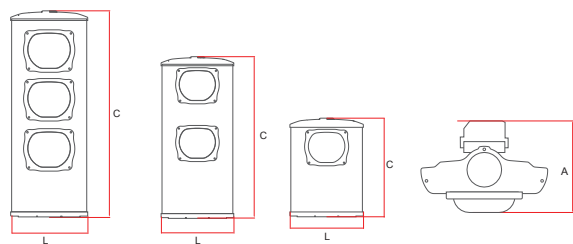
Investir em tecnologia LED é uma forma de obter retorno a curto prazo. Sendo uma iluminação muito mais econômica que as outras soluções do mercado, é possível uma redução nos gastos com consumo de energia e assim, o retorno do valor investido pode ser recuperado mais rapidamente.

As luminárias públicas Illectron são 100% desenvolvidas e produzidas em nossa fábrica, garantindo mais controle com os prazos, custos e produção.

Linha disponível com certificação INMETRO.

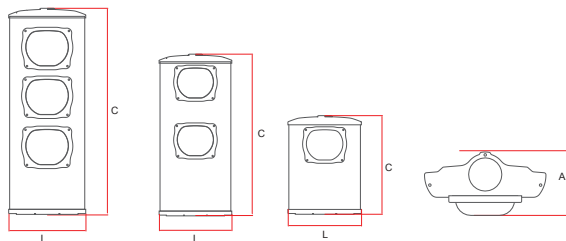


Modular Street Compacta | Com Certificação INMETRO



Modelos	Código	Potência	Temp. Cor	Eficiência	Dimensões			Encaixe	Tensão	Ângulo	IP	Base	Garantia	Inmetro
					A	C	L							
1 lente	71190	50W	Branco 5.000K	160lm/W	152 x 386 x 198mm			ø 64mm	Bivolt 90-305V	TII	IP66	3 pinos	5 anos	Sim
	71191	60W	Branco 5.000K	160lm/W	152 x 386 x 198mm			ø 64mm	Bivolt 90-305V	TII	IP66	3 pinos	5 anos	Sim
	71103	75W	Branco 5.000K	160lm/W	152 x 386 x 198mm			ø 64mm	Bivolt 90-305V	TII	IP66	7 pinos	5 anos	Sim
	71104	100W	Branco 5.000K	160lm/W	152 x 386 x 198mm			ø 64mm	Bivolt 90-305V	TII	IP66	7 pinos	5 anos	Sim
2 lentes	71105	120W	Branco 5.000K	160lm/W	152 x 386 x 198mm			ø 64mm	Bivolt 90-305V	TII	IP66	7 pinos	5 anos	Sim
	71106	150W	Branco 5.000K	160lm/W	152 x 386 x 198mm			ø 64mm	Bivolt 90-305V	TII	IP66	7 pinos	5 anos	Sim
	71192	180W	Branco 5.000K	160lm/W	152 x 618 x 198mm			ø 64mm	Bivolt 90-305V	TII	IP66	3 pinos	5 anos	Sim
	71193	200W	Branco 5.000K	160lm/W	152 x 618 x 198mm			ø 64mm	Bivolt 90-305V	TII	IP66	3 pinos	5 anos	Sim
3 lentes	71107	225W	Branco 5.000K	160lm/W	152 x 618 x 198mm			ø 64mm	Bivolt 90-305V	TII	IP66	7 pinos	5 anos	Sim
	71194	240W	Branco 5.000K	160lm/W	152 x 618 x 198mm			ø 64mm	Bivolt 90-305V	TII	IP66	3 pinos	5 anos	Sim

Modular Compacta | Economic Line



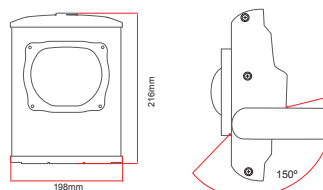
03 ANOS GARANTIA

FABRICAÇÃO NACIONAL

	Potência	Código Temperatura de Cor			Eficiência	Dimensões			Encaixe	Tensão	Ângulo	IP	Base	Garantia	Inmetro
		5.000K	4.000K	3.000K		A	C	L							
1 lente	50W	71062	71061	71060	140lm/W	103 x 286 x 198mm	ø 54mm	Bivolt 90-260V	TII	IP66	Opcional	3 anos	Não		
	60W	71065	71064	71063	140lm/W	103 x 286 x 198mm	ø 54mm	Bivolt 90-260V	TII	IP66	Opcional	3 anos	Não		
	75W	71068	71067	71066	140lm/W	103 x 286 x 198mm	ø 54mm	Bivolt 90-260V	TII	IP66	Opcional	3 anos	Não		
	100W	71071	71070	71069	140lm/W	113 x 300 x 198mm	ø 64mm	Bivolt 90-260V	TII	IP66	Opcional	3 anos	Não		
2 lentes	125W	71074	71073	71072	140lm/W	113 x 345 x 198mm	ø 64mm	Bivolt 90-260V	TII	IP66	Opcional	3 anos	Não		
	150W	71077	71076	71075	140lm/W	113 x 386 x 198mm	ø 64mm	Bivolt 90-260V	TII	IP66	Opcional	3 anos	Não		
	175W	71080	71079	71078	140lm/W	113 x 386 x 198mm	ø 64mm	Bivolt 90-260V	TII	IP66	Opcional	3 anos	Não		
	200W	71083	71082	71081	140lm/W	113 x 425 x 198mm	ø 64mm	Bivolt 90-260V	TII	IP66	Opcional	3 anos	Não		
3 lentes	225W	71086	71085	71084	140lm/W	113 x 618 x 198mm	ø 64mm	Bivolt 90-260V	TII	IP66	Opcional	3 anos	Não		
	250W	71089	71088	71087	140lm/W	113 x 618 x 198mm	ø 64mm	Bivolt 90-260V	TII	IP66	Opcional	3 anos	Não		
	300W	71092	71091	71090	140lm/W	113 x 618 x 198mm	ø 64mm	Bivolt 90-260V	TII	IP66	Opcional	3 anos	Não		

Mini Street | Economic Line

Desenvolvida com drive on board já inserido no circuito, com isso garantimos a qualidade Ilucron com uma ótima relação custo x benefício.



Modelo	Código	Potência	Temp. Cor	Lúmens	Dimensões			Encaixe	Tensão	Ângulo	IP	Garantia
					A	C	L					
1 lente	71215	50W	Branco 5.000K	5.500 lm	93 x 198 x 216mm	ø54mm	Bivolt 80-265V	TII	IP65	1 ano		

Acessórios



Fotocélula e Base 3 ou 7 pinos

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

Protetor de Surto

Protege contra surtos de correntes
Tensão 90-240V

Cód. 90073



REFLETORES ECONOMIC LINE

A nova linha de refletores compactos Economic Line foi desenvolvida com drive on board já inserido no circuito, com isso garantimos a qualidade Ilutron com uma ótima relação custo x benefício.

Fornecemos com variações de ângulos e temperaturas de cor para atender os mais diversos tipos de projetos.

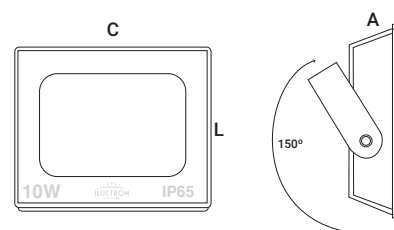


Refletor 10W | Economic Line

Potência	Tensão	Corpo	Temperatura de Cor Código					Eficiência	Ângulo	Dimensões			Material	IP	Garantia
			6.500K	3.000K	Âmbar	Azul	Verde			A	C	L			
10W	85-265V	Preto	71127	71128	71129	71130	71131	110lm/W	120°	27 x 111 x 93mm	Plástico	IP65	1 ano		
		Branco	71210	71211	71212	71213	71214	110lm/W	120°						

Potência	Tensão	Corpo	Temp. de Cor	Eficiência	Ângulo	Dimensões			Material	IP	Garantia
						A	C	L			
10W	12/24V	Preto	71126	110lm/W	120°	27 x 111 x 93mm	Plástico	IP65	1 ano		
										Branco	71209

Potência	Tensão	Corpo	Temp. de Cor	Eficiência	Ângulo	Dimensões			Material	IP	Garantia
						A	C	L			
10W	12/24V	Preto	71245	110lm/W	120°	27 x 111 x 93mm	Plástico	IP65	1 ano		
										Branco	71233



Luz de Emergência 4,5W

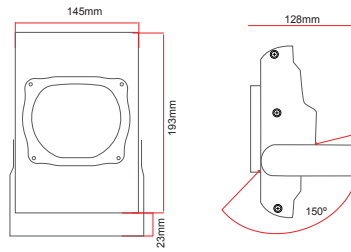
AUTONOMIA 6h_{Mín.} | 3h_{Máx.}

Além de iluminar ambientes quando há queda de energia, a luz de emergência é um item de segurança. A luminária possui chave seletora com duas posições - Máx. 500 lúmens e 3h de autonomia e Mín. 300 lúmens e 6h de autonomia.

Potência	Tensão	Corpo	Temp. de Cor	Ângulo	Dimensões			Material	IP	Vida útil	Garantia
					A	C	L				
4,5W	90-305V	Branco	71125	120°	27 x 111 x 93mm	Plástico	IP65	30.000h	1 ano		



Refletores 30W e 50W | Economic Line



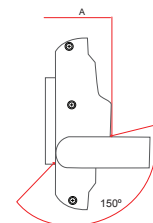
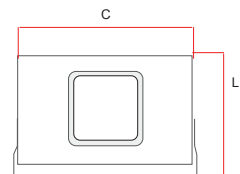
Podemos fornecer o produto com ângulos 90° ou TII.
Consulte nosso Depto. Comercial

Tensão	Potência	Código Temperatura de Cor					Eficiência	Ângulo	Dimensões			Material	IP	Garantia
		6.500K	3.000K	Âmbar	Azul	Verde			A	C	L			
85-265V	30W	71222	71223	71224	71225	71226	110lm/W	120°	128 x 145 x 216mm			Alumínio	IP66	1 ano
	50W	71228	71229	71230	71231	71232	110lm/W	120°	128 x 145 x 216mm			Alumínio	IP66	1 ano

Tensão	Potência	Temp. Cor	Eficiência	Ângulo	Dimensões			Material	IP	Garantia
					A	C	L			
12/24V	30W	71221	110lm/W	120°	128 x 145 x 216mm			Alumínio	IP66	1 ano
	50W	71227	110lm/W	120°	128 x 145 x 216mm			Alumínio	IP66	1 ano



Refletores 100W, 150W e 200W



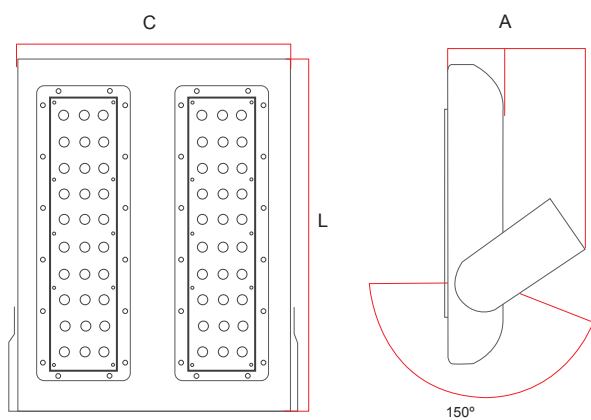
Modelos	Código	Potência	Temp. Cor	Lúmens	Dimensões			Tensão	Ângulo	Material	IP	Garantia
					A	C	L					
1 lente	71045	100W	Branco 6.500K	10.000lm	87 x 219 x 219mm			Bivolt 85-265V	120°	Alumínio	IP66	1 ano
1 lente	71046	150W	Branco 6.500K	15.000lm	87 x 350 x 219mm			Bivolt 85-265V	120°	Alumínio	IP66	1 ano
2 lentes	71047	200W	Branco 6.500K	20.000lm	87 x 450 x 219mm			Bivolt 85-265V	120°	Alumínio	IP66	1 ano

REFLETORES MODULARES

A linha de Refletores Modulares LED desenvolvida pela Ilucron é de fácil manutenção, com excelente sistema de dissipação de calor e com alta resistência mecânica.

Com alta luminosidade, a linha se estende a diversas aplicações, principalmente para iluminar grandes espaços como indústrias, comércios, ginásios esportivos e ambientes públicos.

Alto grau de proteção (IP66), garante o perfeito funcionamento dos produtos sujeitos à intempéries.



FABRICAÇÃO NACIONAL

03 ANOS GARANTIA



Potência	Código Temp. de Cor			Ângulo	Eficiência	Dimensões			Tensão	IP	Garantia
	6.500K	4.000K	3.000K			A	C	L			
100W	70440	70437	70434	60°	140lm/W	100 x 170 x 310 mm			Bivolt 85-265V	IP66	3 anos
	70441	70438	70435	90°	140lm/W	100 x 170 x 310 mm			Bivolt 85-265V	IP66	3 anos
	70442	70439	70436	TII	140lm/W	100 x 170 x 310 mm			Bivolt 85-265V	IP66	3 anos

Potência	Código Temp. de Cor			Ângulo	Eficiência	Dimensões			Tensão	IP	Garantia
	6.500K	4.000K	3.000K			A	C	L			
150W	70455	70449	70443	15°	140lm/W	100 x 220 x 310mm			Bivolt 85-265V	IP66	3 anos
	70456	70450	70444	25°	140lm/W	100 x 220 x 310mm			Bivolt 85-265V	IP66	3 anos
	70457	70451	70445	36°	140lm/W	100 x 220 x 310mm			Bivolt 85-265V	IP66	3 anos
	70458	70452	70446	45°	140lm/W	100 x 220 x 310mm			Bivolt 85-265V	IP66	3 anos
	70459	70453	70447	60°	140lm/W	100 x 220 x 310mm			Bivolt 85-265V	IP66	3 anos
	70460	70454	70448	90°	140lm/W	100 x 220 x 310mm			Bivolt 85-265V	IP66	3 anos
	70673	70672	70671	120°	140lm/W	100 x 220 x 310mm			Bivolt 85-265V	IP66	3 anos

Potência	Código Temp. de Cor			Ângulo	Eficiência	Dimensões			Tensão	IP	Garantia
	6.500K	4.000K	3.000K			A	C	L			
200W	70467	70464	70461	60°	140lm/W	100 x 330 x 310mm			Bivolt 85-265V	IP66	3 anos
	70468	70465	70462	90°	140lm/W	100 x 330 x 310mm			Bivolt 85-265V	IP66	3 anos
	70469	70466	70463	TII	140lm/W	100 x 330 x 310mm			Bivolt 85-265V	IP66	3 anos

Potência	Código Temp. de Cor			Ângulo	Eficiência	Dimensões			Tensão	IP	Garantia
	6.500K	4.000K	3.000K			A	C	L			
300W	70482	70476	70470	15°	140lm/W	100 x 380 x 310mm			Bivolt 85-265V	IP66	3 anos
	70483	70477	70471	25°	140lm/W	100 x 380 x 310mm			Bivolt 85-265V	IP66	3 anos
	70484	70478	70472	36°	140lm/W	100 x 380 x 310mm			Bivolt 85-265V	IP66	3 anos
	70485	70479	70473	45°	140lm/W	100 x 380 x 310mm			Bivolt 85-265V	IP66	3 anos
	70486	70480	70474	60°	140lm/W	100 x 380 x 310mm			Bivolt 85-265V	IP66	3 anos
	70487	70481	70475	90°	140lm/W	100 x 380 x 310mm			Bivolt 85-265V	IP66	3 anos
	70676	70675	70674	120°	140lm/W	100 x 380 x 310mm			Bivolt 85-265V	IP66	3 anos

Potência	Código Temp. de Cor			Ângulo	Eficiência	Dimensões			Tensão	IP	Garantia
	6.500K	4.000K	3.000K			A	C	L			
300W	70494	70491	70488	60°	140lm/W	100 x 390 x 310mm			Bivolt 90-305V	IP66	3 anos
28L	70495	70492	70489	90°	140lm/W	100 x 390 x 310mm			Bivolt 90-305V	IP66	3 anos
	70496	70493	70490	TII	140lm/W	100 x 390 x 310mm			Bivolt 90-305V	IP66	3 anos

Potência	Código Temp. de Cor			Ângulo	Eficiência	Dimensões			Tensão	IP	Garantia
	6.500K	4.000K	3.000K			A	C	L			
400W	70503	70500	70497	60°	140lm/W	100 x 480 x 310mm			Bivolt 85-265V	IP66	3 anos
	70504	70501	70498	90°	140lm/W	100 x 480 x 310mm			Bivolt 85-265V	IP66	3 anos
	70505	70502	70499	TII	140lm/W	100 x 480 x 310mm			Bivolt 85-265V	IP66	3 anos

Potência	Código Temp. de Cor			Ângulo	Eficiência	Dimensões			Tensão	IP	Garantia
	6.500K	4.000K	3.000K			A	C	L			
450W	70518	70512	70506	15°	140lm/W	100 x 530 x 310mm			Bivolt 85-265V	IP66	3 anos
	70519	70513	70507	25°	140lm/W	100 x 530 x 310mm			Bivolt 85-265V	IP66	3 anos
	70520	70514	70508	36°	140lm/W	100 x 530 x 310mm			Bivolt 85-265V	IP66	3 anos
	70521	70515	70509	45°	140lm/W	100 x 530 x 310mm			Bivolt 85-265V	IP66	3 anos
	70522	70516	70510	60°	140lm/W	100 x 530 x 310mm			Bivolt 85-265V	IP66	3 anos
	70523	70517	70511	90°	140lm/W	100 x 530 x 310mm			Bivolt 85-265V	IP66	3 anos
	70679	70678	70677	120°	140lm/W	100 x 530 x 310mm			Bivolt 85-265V	IP66	3 anos

REFLETORES STADIUM

Para os estádios de futebol ou grandes áreas, a questão da potência e manutenção são primordiais na escolha dos produtos.

A Ilutron possui várias opções de potências e ângulos para atender os mais diversos tipos de projetos.

Com alta durabilidade, economia e baixa manutenção.



Potência	Código Temp. de Cor			Ângulo	Eficiência	Dimensões			Tensão	IP	Garantia
	6.500K	4.000K	3.000K			A	C	L			
750W	70713	70707	70701	15°	140lm/W	100	880	310mm	Bivolt 85-265V	IP66	3 anos
	70714	70708	70702	25°	140lm/W	100	880	310mm	Bivolt 85-265V	IP66	3 anos
	70715	70709	70703	36°	140lm/W	100	880	310mm	Bivolt 85-265V	IP66	3 anos
	70716	70710	70704	45°	140lm/W	100	880	310mm	Bivolt 85-265V	IP66	3 anos
	70717	70711	70705	60°	140lm/W	100	880	310mm	Bivolt 85-265V	IP66	3 anos
	70718	70712	70706	90°	140lm/W	100	880	310mm	Bivolt 85-265V	IP66	3 anos
	900W	70731	70725	70719	15°	140lm/W	100	580	640mm	Bivolt 85-265V	IP66
70732		70726	70720	25°	140lm/W	100	580	640mm	Bivolt 85-265V	IP66	3 anos
70733		70727	70721	36°	140lm/W	100	580	640mm	Bivolt 85-265V	IP66	3 anos
70734		70728	70722	45°	140lm/W	100	580	640mm	Bivolt 85-265V	IP66	3 anos
70735		70729	70723	60°	140lm/W	100	580	640mm	Bivolt 85-265V	IP66	3 anos
70736		70730	70724	90°	140lm/W	100	580	640mm	Bivolt 85-265V	IP66	3 anos
1.200W		70749	70743	70737	15°	140lm/W	100	780	640mm	Bivolt 85-265V	IP66
	70750	70744	70738	25°	140lm/W	100	780	640mm	Bivolt 85-265V	IP66	3 anos
	70751	70745	70739	36°	140lm/W	100	780	640mm	Bivolt 85-265V	IP66	3 anos
	70752	70746	70740	45°	140lm/W	100	780	640mm	Bivolt 85-265V	IP66	3 anos
	70753	70747	70741	60°	140lm/W	100	780	640mm	Bivolt 85-265V	IP66	3 anos
	70754	70748	70742	90°	140lm/W	100	780	640mm	Bivolt 85-265V	IP66	3 anos

SINALIZAÇÃO

Produtos para sinalização externa e interna, exclusiva Ilucatron.

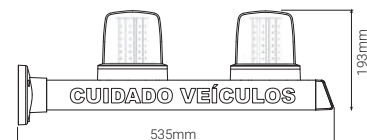
Linha desenvolvida para oferecer segurança em diversas áreas da construção civil, como entradas de edifícios e passagens de automóveis onde exista a presença de pedestres.

Além de sinalizações viárias, segurança de trabalho em indústrias, etc.



Sinalizador de Garagem

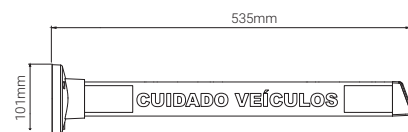
Tensão	Bivolt 90-240V
Potência	2 x 5W
Âng. de abertura	360°
Vida útil	30.000h
Índice de Proteção	Uso externo IP65



Sinalizador LED	49002
Sinalizador com aviso sonoro	49005

Sinalizador de Garagem Slim

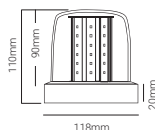
Tensão	Bivolt 90-240V
Potência	4 x 3,6W
Âng. de abertura	360°
Vida útil	30.000h
Índice de Proteção	Uso externo IP65



Sinalizador LED	49003
Sinalizador com aviso sonoro	49004

GiroLED 10W

Tensão	Bivolt 90-240V
Fixação	Parafuso, imã ou haste
Âng. de abertura	360°
Vida útil	30.000h
Índice de Proteção	Uso externo IP65

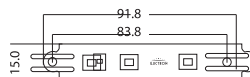


Cor	Parafusos	Imã	Haste
Branco	41603	41613	41623
Vermelho	41602	41612	41622
Âmbar	41604	41614	41624
Azul	41606	41616	41626
Verde	41605	41615	41625

Módulo LED 21,6W | Para comunicação visual e sinalização

Tensão	12Vcc
Eficiência Luminosa	92,5lm/W
Âng. de abertura	120°
Índice de Proteção	Uso externo IP65
Quantidade	30 módulos (Aproximadamente 5m)

Cor	Código	Cor	Código
6.500K	70100	Azul	70154
3.000K	70101	Verde	70157
Vermelho	70158	RGB	70102
Âmbar	70153		



LINHA LINEAR

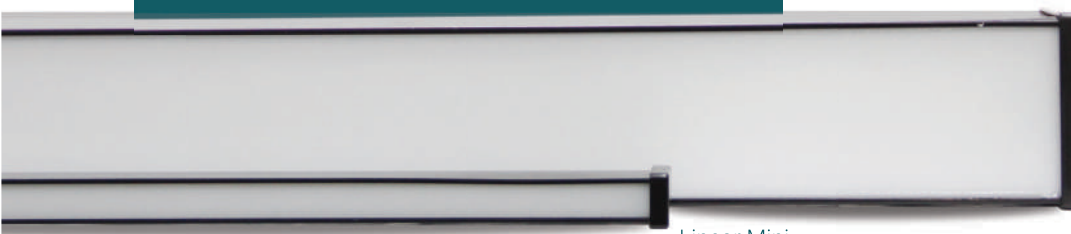
Tendência nos projetos de iluminação, os produtos da linha Linear possuem um design compacto e moderno, podendo ser aplicado em vários tipos de ambientes, seja ele residencial, comercial ou empresarial.

Proporciona uma iluminação bem distribuída por todo o espaço.

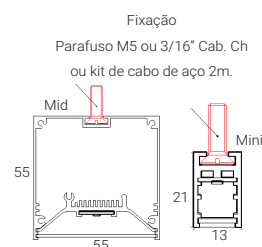
O pendente é produzido em alumínio e acrílico, com 3 opções de cor de corpo - Preto, Cinza ou Branco. Com produtos com diferentes dimensões para que você possa planejar qual é o melhor produto para o seu projeto de iluminação.



Linear Mid



Linear Mini



Linear Mini

Potência	Temp. Cor	Código Cor do Corpo			Dimensões	Tensão	Ângulo	Material	Eficiência	IP
		Branco	Preto	Cinza						
20W	6.500K	71146	71152	71149	590 x 13 x 21mm	Bivolt 90-240V	120°	Alumínio	120lm/W	IP20
	4.000K	71145	71151	71148	590 x 13 x 21mm	Bivolt 90-240V	120°	Alumínio	120lm/W	IP20
	3.000K	71144	71150	71147	590 x 13 x 21mm	Bivolt 90-240V	120°	Alumínio	120lm/W	IP20
40W	6.500K	71155	71161	71158	1180 x 13 x 21mm	Bivolt 90-240V	120°	Alumínio	120lm/W	IP20
	4.000K	71154	71160	71157	1180 x 13 x 21mm	Bivolt 90-240V	120°	Alumínio	120lm/W	IP20
	3.000K	71153	71159	71156	1180 x 13 x 21mm	Bivolt 90-240V	120°	Alumínio	120lm/W	IP20
60W	6.500K	71164	71170	71167	1770 x 13 x 21mm	Bivolt 90-240V	120°	Alumínio	120lm/W	IP20
	4.000K	71163	71169	71166	1770 x 13 x 21mm	Bivolt 90-240V	120°	Alumínio	120lm/W	IP20
	3.000K	71162	71168	71165	1770 x 13 x 21mm	Bivolt 90-240V	120°	Alumínio	120lm/W	IP20

Linear Mid

Potência	Temp. Cor	Código Cor do Corpo			Dimensões	Tensão	Ângulo	Material	Eficiência	IP
		Branco	Preto	Cinza						
80W	6.500K	71173	71179	71176	1180 x 55 x 55mm	Bivolt 90-240V	120°	Alumínio	120lm/W	IP20
	4.000K	71172	71178	71175	1180 x 55 x 55mm	Bivolt 90-240V	120°	Alumínio	120lm/W	IP20
	3.000K	71171	71177	71174	1180 x 55 x 55mm	Bivolt 90-240V	120°	Alumínio	120lm/W	IP20
120W	6.500K	71182	71188	71185	1770 x 55 x 55mm	Bivolt 90-240V	120°	Alumínio	120lm/W	IP20
	4.000K	71181	71187	71184	1770 x 55 x 55mm	Bivolt 90-240V	120°	Alumínio	120lm/W	IP20
	3.000K	71180	71186	71183	1770 x 55 x 55mm	Bivolt 90-240V	120°	Alumínio	120lm/W	IP20

Linear Mid - Alto rendimento

Potência	Temp. Cor	Código Cor do Corpo			Dimensões	Tensão	Ângulo	Material	Eficiência	IP
		Branco	Preto	Cinza						
80W	6.500K	71191	71197	71194	1180 x 55 x 55mm	Bivolt 90-240V	120°	Alumínio	180lm/W	IP20
	4.000K	71190	71196	71193	1180 x 55 x 55mm	Bivolt 90-240V	120°	Alumínio	180lm/W	IP20
	3.000K	71189	71195	71192	1180 x 55 x 55mm	Bivolt 90-240V	120°	Alumínio	180lm/W	IP20
120W	6.500K	71200	71206	71203	1770 x 55 x 55mm	Bivolt 90-240V	120°	Alumínio	180lm/W	IP20
	4.000K	71199	71205	71202	1770 x 55 x 55mm	Bivolt 90-240V	120°	Alumínio	180lm/W	IP20
	3.000K	71198	71204	71201	1770 x 55 x 55mm	Bivolt 90-240V	120°	Alumínio	180lm/W	IP20

Perfil para Embutir Utilizar fita de strip LED 12Vcc

2m de comprimento

Corpo de alumínio e lente em policarbonato difuso

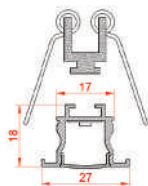
Presilhas em plástico injetado com molas

Alojamento de 12mm para fita de LED

Tampas laterais para acabamento

IP20 - uso interno

Código: 71195



Strip LED 2835 14W

Eficiência Luminosa 120lm/W

Tensão 12Vcc

Rolo 5m

Âng. de abertura 120°

Índice de Proteção Uso interno IP20

Temperatura de Cor | Código

6.500K	3.000K	Azul	Verde	Vermelho	Âmbar
51557	51558	51559	51560	51561	51562

Acessórios para Linha Linear

Kit para Suporte Pendente

Mini e Mid

Cabo de aço 2m regulável - 2 peças

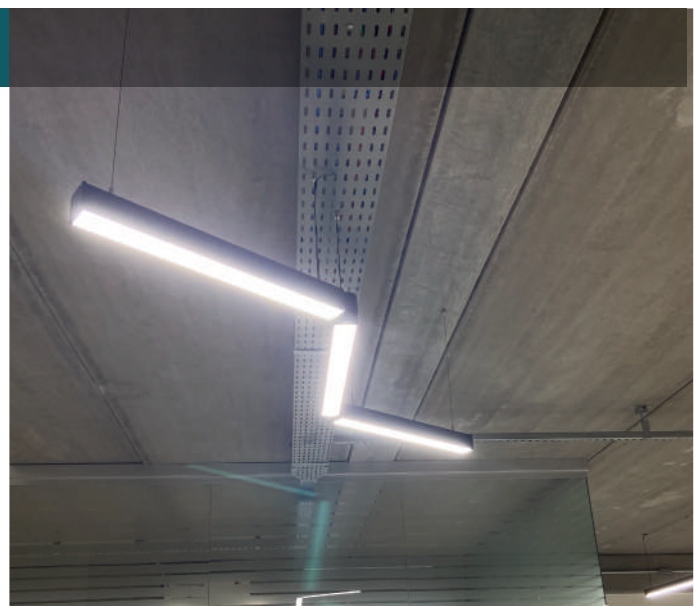
Código: 90053



Encaixe Articulação Mini e Mid

ABS Preto | 90° - 270°

Código: 71207



LINHA PAINEL LED

A linha Painel LED Ilutron possui produtos para embutir e sobrepor.

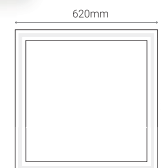
Se o teto tiver forro é possível instalar um painel LED de embutir, dando um aspecto mais discreto à decoração, já que apenas o ponto de luz aparece.

Caso não seja possível embutir o produto ou queira deixar a peça visível, uma opção é o painel LED de sobrepor onde o produto fica aparente na decoração, dando mais destaque ao item.

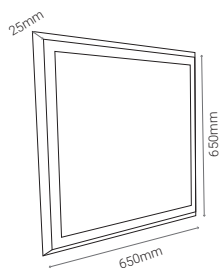
Para embutir no forro



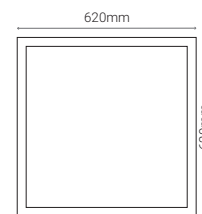
Linear



Sobrepor



Embutir



Potência	Modelo	Código Temperatura de Cor			Dimensões	Tensão	Ângulo	Material	Eficiência	IP	Garantia
		6.500K	4.000K	3.000K							
48W	Linear	70331	70333	70332	620 x 620 x 55mm	Bivolt 85-265V	120°	Alumínio e PC	100lm/W	IP20	3 anos
	Embutir	70336	70337	70338	620 x 620 x 55mm	Bivolt 85-265V	120°	Alumínio e PC	100lm/W	IP20	3 anos
	Sobrepor	71336	71337	71338	650 x 650 x 25mm	Bivolt 85-265V	120°	Alumínio e PC	100lm/W	IP20	3 anos



LINHA INTERIOR

Diferentes tipos de iluminação criam um efeito único na decoração. Seja na iluminação da cozinha, sala ou escritório, temos uma linha completa para valorizar cada tipo de ambiente

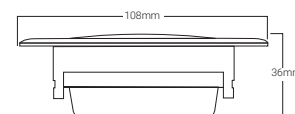


Batten Light

Tensão	Potência	Código Temperatura de Cor				Dimensões	Ângulo	Material	Eficiência	IP	Garantia
		6.500K	4.000K	3.000K	Grow						
Bivolt 85-265V	20W	71108	71109	71110	71111	300 x 70 x 25mm	120°	Alumínio e PC	120lm/W	IP20	3 anos
	40W	70302	71007	70303	Breve	600 x 70 x 25mm	120°	Alumínio e PC	120lm/W	IP20	3 anos
	80W	70339	71008	70340	Breve	1200 x 70 x 25mm	120°	Alumínio e PC	120lm/W	IP20	3 anos
	120W	71003	71004	71005	Breve	2000 x 70 x 25mm	120°	Alumínio e PC	120lm/W	IP20	3 anos
12/24Vcc	14W	71113	-	-	-	300 x 70 x 25mm	120°	Alumínio e PC	120lm/W	IP20	3 anos
	40W	71116	-	-	-	600 x 70 x 25mm	120°	Alumínio e PC	120lm/W	IP20	3 anos



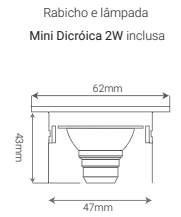
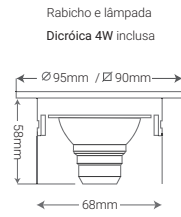
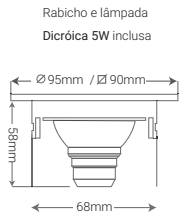
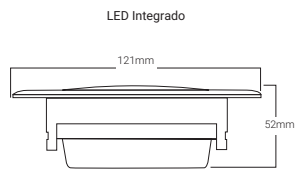
Spot para Embutir
New Riviera 6W



Potência	Código Cor do Corpo	Dimensões	Furação	Tensão	Ângulo	Material	Eficiência	IP	Garantia			
										Branco	Preto	Cromado
6W	6.500K	11193	11103	11113	108 x 36mm	ø 80 à 100mm	Bivolt 90-240V	45°	ABS e PC	120lm/W	IP65	3 anos
	3.000K	11190	11100	11110	108 x 36mm	ø 80 à 100mm	Bivolt 90-240V	45°	ABS e PC	120lm/W	IP65	3 anos

SPOTS PARA EMBUTIR

Os Spots para Embutir são direcionáveis (exceto Spot 9W) e auxiliam na composição de ambientes pois sua estrutura não fica evidente, proporcionando uma aparência mais discreta. Disponível em diversas opções de tamanhos, potências e ângulos de abertura.



Potência	Modelo	Temp. Cor	Código Cor do Corpo		Ângulo	Furação	Tensão	Material	Eficiência	IP	Garantia
			Branco	Cromado							
9W	Quadrado	6.500K	70251	70253	45°	102 à 115mm	Bivolt 90-240V	Alumínio, ABS e PC	120lm/W	IP20	3 anos
		3.000K	70250	70252	45°	102 à 115mm	Bivolt 90-240V	Alumínio, ABS e PC	120lm/W	IP20	3 anos
		6.500K	70259	70261	90°	102 à 115mm	Bivolt 90-240V	Alumínio, ABS e PC	120lm/W	IP20	3 anos
		3.000K	70258	70260	90°	102 à 115mm	Bivolt 90-240V	Alumínio, ABS e PC	120lm/W	IP20	3 anos
9W	Redondo	6.500K	70255	70257	45°	102 à 115mm	Bivolt 90-240V	Alumínio, ABS e PC	120lm/W	IP20	3 anos
		3.000K	70254	70256	45°	102 à 115mm	Bivolt 90-240V	Alumínio, ABS e PC	120lm/W	IP20	3 anos
		6.500K	70263	70265	90°	102 à 115mm	Bivolt 90-240V	Alumínio, ABS e PC	120lm/W	IP20	3 anos
		3.000K	70262	70264	90°	102 à 115mm	Bivolt 90-240V	Alumínio, ABS e PC	120lm/W	IP20	3 anos
5W	Quadrado	6.500K	70219	70225	38°	70 à 82mm	Bivolt 90-240V	ABS e PC	120lm/W	IP20	3 anos
		3.000K	70218	70224	38°	70 à 82mm	Bivolt 90-240V	ABS e PC	120lm/W	IP20	3 anos
5W	Redondo	6.500K	70231	70237	38°	70 à 82mm	Bivolt 90-240V	ABS e PC	120lm/W	IP20	3 anos
		3.000K	70230	70236	38°	70 à 82mm	Bivolt 90-240V	ABS e PC	120lm/W	IP20	3 anos
4W	Quadrado	6.500K	70217	70223	120°	70 à 82mm	Bivolt 90-240V	ABS e PC	120lm/W	IP20	3 anos
		3.000K	70216	70222	120°	70 à 82mm	Bivolt 90-240V	ABS e PC	120lm/W	IP20	3 anos
4W	Redondo	6.500K	70229	70235	120°	70 à 82mm	Bivolt 90-240V	ABS e PC	120lm/W	IP20	3 anos
		3.000K	70228	70234	120°	70 à 82mm	Bivolt 90-240V	ABS e PC	120lm/W	IP20	3 anos
2W	Quadrado	6.500K	70215	70221	120°	48 à 56mm	Bivolt 90-240V	ABS e PC	120lm/W	IP20	3 anos
		3.000K	70214	70220	120°	48 à 56mm	Bivolt 90-240V	ABS e PC	120lm/W	IP20	3 anos
2W	Redondo	6.500K	70227	70233	120°	48 à 56mm	Bivolt 90-240V	ABS e PC	120lm/W	IP20	3 anos
		3.000K	70226	70232	120°	48 à 56mm	Bivolt 90-240V	ABS e PC	120lm/W	IP20	3 anos

Corpo Spot de Embutir
Não acompanha lâmpada

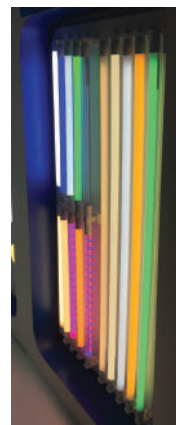
Modelo	Dimensões	Código Cor do Corpo			Furação	Material
		Branco	Preto	Cromado		
Quadrado	90 x 90 x 68mm	70247	70248	70249	70 à 82mm	ABS e PC
	62 x 62 x 47mm	70241	70242	70243	48 à 56mm	ABS e PC
Redondo	95 x 95 x 68mm	70244	70245	70246	70 à 82mm	ABS e PC
	62 x 62 x 47mm	70238	70239	70240	48 à 56mm	ABS e PC

Tubular T8

Potência	Código Temperatura de Cor						Comprimento	Tensão	Ângulo	Base	IP	Garantia
	Azul	Verde	Âmbar	Vermelho	Aquário	Grow						
9W	90652	90506	90445	90508	90673	90722	60 cm	Bivolt 90-240V	180°	G13	IP20	3 anos
18W	70170	90507	90447	90509	90674	90723	120 cm	Bivolt 90-240V	180	G13	IP20	3 anos

Potência	Temp. Cor	Código	Tensão	Comprimento	Base	Ângulo	Eficiência	IP	Garantia
9W	6.500K	90329	12Vcc	60 cm	G13	180°	120lm/W	IP20	3 anos
	3.000K	90309	12Vcc	60 cm	G13	180°	120lm/W	P20	3 anos
18W	6.500K	90353	12Vcc	120 cm	G13	180°	120lm/W	P20	3 anos

Para outras tensões e temperaturas de cor, consulte o Departamento Comercial.



Lâmpada Bulbo

Potência	Temp. Cor	Código	Tensão	Base	Ângulo	Eficiência	IP	Garantia
6W	6.500K	93683	12Vcc	E27	120°	120lm/W	IP20	3 anos
	Azul	53686	Bivolt 90-240V	E27	120°	120lm/W	IP20	3 anos
	Verde	53685	Bivolt 90-240V	E27	120°	120lm/W	IP20	3 anos
	Âmbar	53684	Bivolt 90-240V	E27	120°	120lm/W	IP20	3 anos
	Vermelho	53682	Bivolt 90-240V	E27	120°	120lm/W	IP20	3 anos
9W	6.500K	93763	12Vcc	E27	120°	120lm/W	IP20	3 anos



Lâmpada Bolinha

Potência	Temp. Cor	Código	Tensão	Base	Ângulo	Eficiência	IP	Garantia
3W	6.500K	93703	12Vcc	E27	180°	120lm/W	IP20	3 anos
	3.000K	93700	12Vcc	E27	180°	120lm/W	IP20	3 anos
	Azul	53706	Bivolt 90-240V	E27	180°	120lm/W	IP20	3 anos
	Verde	53705	Bivolt 90-240V	E27	180°	120lm/W	IP20	3 anos
	Âmbar	53704	Bivolt 90-240V	E27	180°	120lm/W	IP20	3 anos
	Vermelho	53702	Bivolt 90-240V	E27	180°	120lm/W	IP20	3 anos



Lâmpada Par20

Potência	Temp. Cor	Código	Tensão	Base	Ângulo	Eficiência	IP	Garantia
6W	6.500K	90215	12Vcc	E27	120°	120lm/W	IP20	3 anos



Lâmpada Dicroica

Potência	Temp. Cor	Código	Tensão	Base	Ângulo	Eficiência	IP	Garantia
5W	6.500K	90471	12Vcc	Rabicho	120°	120lm/W	IP20	3 anos
	6.500K	93613	12Vcc	GU10	120°	120lm/W	IP20	3 anos



Lâmpada Mini Dicroica

Potência	Temp. Cor	Código	Tensão	Base	Ângulo	Eficiência	IP	Garantia
2W	6.500K	90214	12Vcc	GU10	120°	120lm/W	IP20	3 anos





03
ANOS
GARANTIA

LINHA OUTSIDE

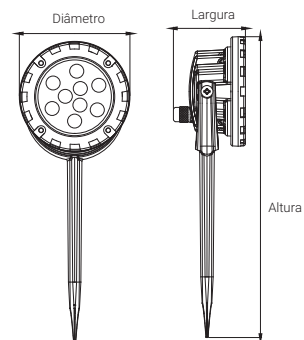
Os produtos da Linha Outside foram desenvolvidos para valorizar a iluminação paisagística através das várias opções de produtos, cores e aplicações. Oferece alta luminosidade, economia e longa vida útil

Ideal para projetos de iluminação de jardins, residências, empresas, indústrias, hotéis, shoppings, parques, vitrines, bares, fachadas, eventos, sinalização de escadas, corredores, entre outros.



Garden 10W Espeto para Jardim

Potência	Tensão	Temp. Cor	Lançamento Corpo em Plástico		Corpo em Alumínio		Ângulo	Eficiência	IP	Garantia
			Preto	Verde	Preto	Verde				
10W	12Vcc	6.500K	36503	36553	66503	66553	45°	120lm/W	IP65	3 anos
		3.000K	36500	36550	66500	66550	45°	120lm/W	IP65	3 anos
		Verde	36505	36555	66505	66555	45°	120lm/W	IP65	3 anos
		Âmbar	36504	-	66504	-	45°	120lm/W	IP65	3 anos
		RGB	36501	36551	66501	66551	45°	120lm/W	IP65	3 anos
10W	Bivolt 90-240V	6.500K	36303	36353	66303	66353	45°	120lm/W	IP65	3 anos
		3.000K	36300	36350	66300	66350	45°	120lm/W	IP65	3 anos
		Verde	36305	36355	66305	66355	45°	120lm/W	IP65	3 anos
		Âmbar	36304	36354	66304	66354	45°	120lm/W	IP65	3 anos
		6.500K	34303	34353	64303	64353	90°	120lm/W	IP65	3 anos
		3.000K	34300	34350	64300	64350	90°	120lm/W	IP65	3 anos
		Verde	34305	34355	64305	64355	90°	120lm/W	IP65	3 anos



Dimensões (D x L x A)
Corpo em Plástico: 91 x 277 x 275mm
Corpo em Alumínio: 91 x 630 x 243mm

Spot de Jardim

Potência	Código Temp. Cor			Tensão	Ângulo	Corpo	Material	Eficiência	IP	Garantia
	6.500K	3.000K	Verde							
3W	71012	71013	71014	Bivolt 90-240V	38°	Preto	ABS	120lm/W	IP65	3 anos

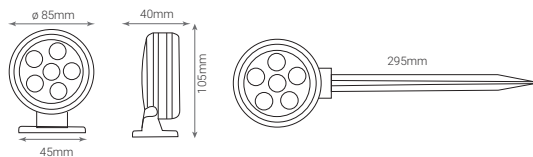
Para outras tensões, potências e temperaturas de cor, consulte o Departamento Comercial.





New Itapuã 6W

Duas opções de instalação
Com espeto para jardim ou
base, fixado através de parafusos.

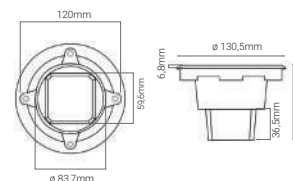


Potência	Temp. Cor	Código Cor do Corpo			Tensão	Ângulo	Material	Eficiência	IP	Garantia
		Branco	Preto	Verde						
6W	6.500K	31193	31103	31153	Bivolt 90-240V	45°	ABS	120lm/W	IP65	3 anos
	3.000K	31190	31100	31150	Bivolt 90-240V	45°	ABS	120lm/W	IP65	3 anos
	Âmbar	31194	31104	31154	Bivolt 90-240V	45°	ABS	120lm/W	IP65	3 anos
	Azul	31196	31106	31156	Bivolt 90-240V	45°	ABS	120lm/W	IP65	3 anos
	Verde	31195	31105	31155	Bivolt 90-240V	45°	ABS	120lm/W	IP65	3 anos



Com caixa acoplada

Deck Inox 10W | Embutido para piso

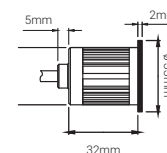


Potência	Temp. Cor	12Vcc		Bivolt 90-240V		Material	Lente	Flange	Eficiência	IP	Garantia
		Ângulo	Código	Ângulo	Código						
10W	6.500K	68613	68633	68603	68623	Base ABS	PC	Inox	120lm/W	IP65	3 anos
	3.000K	68610	68630	68600	68620	Base ABS	PC	Inox	120lm/W	IP65	3 anos
	Âmbar	68614	68634	68604	68624	Base ABS	PC	Inox	120lm/W	IP65	3 anos
	Verde	68615	68635	68605	68625	Base ABS	PC	Inox	120lm/W	IP65	3 anos
	RGB	68611	-	-	-	Base ABS	PC	Inox	120lm/W	IP65	3 anos



Balizador Dot Spot Para embutir

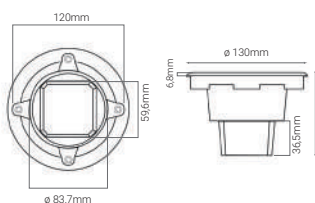
Potência	Temperatura de Cor Código						Tensão	Ângulo	Lúmens	IP	Material	Garantia
	6.500K	3.000K	Vermelho	Âmbar	Azul	Verde						
1,2W	70058	70059	70062	70063	70060	70061	Bivolt 90-240V	120°	144lm	IP65	Alumínio	3 anos



Caixa de Passagem Estanque

Protege a fiação e a divide em partes menores,
facilitando a instalação e o reparo dos fios quando necessário.

Material: Base em ABS e flange em inox | Índice de Proteção: Uso externo IP65
Código 50058



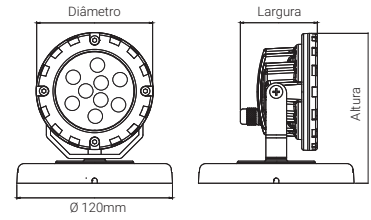


Base 10W | Para sobrepôr

Dimensões (D x L x A)

Corpo em Plástico: 91 x 277 x 116mm

Corpo em Alumínio: 91 x 630 x 116mm



Potência	Tensão	Ângulo	Temp. Cor	Lançamento Corpo em Plástico		Corpo em Alumínio		Eficiência	IP	Garantia
				Preto	Branco	Preto	Branco			
10W	Bivolt 90-240V	45°	6.500K	33303	33393	63303	63393	120lm/W	IP65	3 anos
	Bivolt 90-240V	45°	3.000K	33300	33390	63300	63390	120lm/W	IP65	3 anos
	12Vcc	45°	RGB	33501	33591	63501	63591	120lm/W	IP65	3 anos
	Bivolt 90-240V	90°	6.500K	31303	31393	61303	61393	120lm/W	IP65	3 anos
	Bivolt 90-240V	90°	3.000K	31300	31390	61300	61390	120lm/W	IP65	3 anos

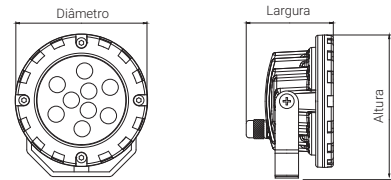


Spot LED | Design Compacto

Dimensões (D x L x A)

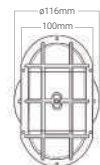
Corpo em Plástico: 91 x 277 x 275mm

Corpo em Alumínio: 91 x 630 x 243mm

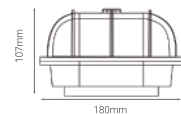


Potência	Tensão	Ângulo	Temp. Cor	Lançamento Corpo em Plástico		Corpo em Alumínio		Eficiência	IP	Garantia
				Preto	Branco	Preto	Branco			
10W	Bivolt 90-240V	45°	6.500K	33323	33313	63323	63313	120lm/W	IP65	3 anos
	Bivolt 90-240V	45°	3.000K	33320	33310	63320	63310	120lm/W	IP65	3 anos
	12Vcc	45°	RGB	33521	33511	63521	63511	120lm/W	IP65	3 anos
	Bivolt 90-240V	90°	6.500K	31323	31313	61323	61313	120lm/W	IP65	3 anos
	Bivolt 90-240V	90°	3.000K	31320	31310	61320	61310	120lm/W	IP65	3 anos

Luminária Tartaruga 12W



Potência	Temp. Cor	Código Cor do Corpo		Tensão	Material	Ângulo	Eficiência	IP	Garantia
		Branco	Preto						
12W	6.500K	70319	70322	Bivolt 90-240V	ABS	180°	120lm/W	IP65	3 anos
	3.000K	70320	70323	Bivolt 90-240V	ABS	180°	120lm/W	IP65	3 anos
	Âmbar	70321	70324	Bivolt 90-240V	ABS	180°	120lm/W	IP65	3 anos



LUMINÁRIAS PARA PISCINA

A linha para piscina Ilutron foi projetada cuidadosamente com materiais nobres para garantir total proteção contra intempéries (cloro, sol, maresia, etc) em piscinas de alvenaria, vinil ou fibra.

Podem ser aplicadas também em escadas, praihas, chafarizes, banheiras, ofurôs, etc.

Os modelos com sistema RGB oferecem uma grande variedade de tonalidades de luz.

Para luminária RGB é necessário um dos modelos de controle.

Encontre todas as informações na página de Acessórios.

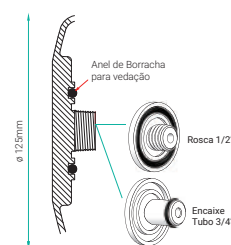
Produto exclusivo Ilutron e fabricado 100% no Brasil.



Luminária Policarbonato 125mm



Tensão: 12Vcc
 Ângulo: 120°
 Índice de proteção: IP68
 Uso submerso



Potência	Área	Fixação	Corpo	Código Temperatura de Cor			
				6.500K	3.000K	Azul	RGB
9W	6m²	Rosca ½"	Azul	50024	50023	50022	50025
			Branco	50028	50027	50026	50029
			Inox	50059	50060	50061	50062
			Transparente	50032	50031	50030	50033

Fixação	Corpo	Código Temperatura de Cor			
		6.500K	3.000K	Azul	RGB
Encaixe ¾"	Azul	50194	50193	50192	50195
	Branco	50198	50197	50196	50199
	Inox	50083	50084	50085	50086
	Transparente	50202	50201	50200	50203

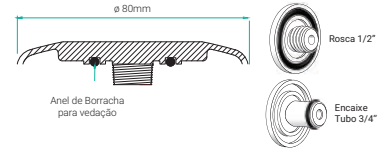
Potência	Área	Fixação	Corpo	Código Temperatura de Cor			
				6.500K	3.000K	Azul	RGB
18W	12m²	Rosca ½"	Azul	50048	50047	50046	50049
			Branco	50052	50051	50050	50053
			Inox	50063	50064	50065	50066
			Transparente	50056	50055	50054	50057

Fixação	Corpo	Código Temperatura de Cor			
		6.500K	3.000K	Azul	RGB
Encaixe ¾"	Azul	50218	50217	50216	50219
	Branco	50222	50221	50220	50223
	Inox	50087	50088	50089	50090
	Transparente	50226	50225	50224	50227

Luminária Policarbonato 80mm



Tensão: 12Vcc
 Ângulo: 120°
 Índice de proteção: IP68
 Uso submerso



Potência	Área	Fixação	Corpo	Código Temperatura de Cor			
				6.500K	3.000K	Azul	RGB
9W	6m ²	Rosca ½"	Azul	50012	50011	50010	50013
			Branco	50016	50015	50014	50017
			Inox	50067	50068	50069	50070
			Transparente	50020	50019	50018	50021

Fixação	Corpo	Código Temperatura de Cor			
		6.500K	3.000K	Azul	RGB
Encaixe ¾"	Azul	50182	60181	50180	50183
	Branco	50186	50185	50184	50187
	Inox	50091	50192	50093	50094
	Transparente	50190	50189	50188	50191

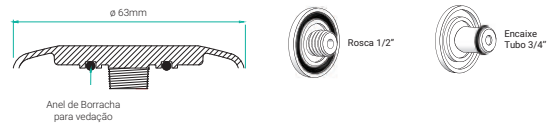
Potência	Área	Fixação	Corpo	Código Temperatura de Cor			
				6.500K	3.000K	Azul	RGB
18W	12m ²	Rosca ½"	Azul	50036	50035	50034	50037
			Branco	50040	50039	50038	50041
			Inox	50071	50072	50073	50074
			Transparente	50044	50043	50042	50045

Fixação	Corpo	Código Temperatura de Cor			
		6.500K	3.000K	Azul	RGB
Encaixe ¾"	Azul	50206	50205	50204	50207
	Branco	50210	50209	50208	50211
	Inox	50095	50096	50097	50098
	Transparente	50214	50213	50212	50215

Luminária Policarbonato 63mm



Tensão: 12Vcc
 Ângulo: 120°
 Índice de proteção: IP68
 Uso submerso



Potência	Área	Fixação	Cor do Corpo	Código Temperatura de Cor		
				6.500K	3.000K	Azul
4W	3m ²	Rosca ½"	Azul	50079	50080	50081
			Branco	50176	50177	50178
			Transparente	50172	50173	50174

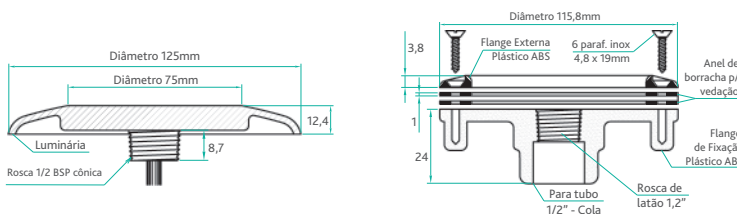
Potência	Área	Fixação	Cor do Corpo	Código Temperatura de Cor		
				6.500K	3.000K	Azul
4W	3m ²	Encaixe ¾"	Azul	50075	50076	50077
			Branco	50168	50169	50170
			Transparente	50164	50165	50166

Potência	Área	Fixação	Corpo	Temp. Cor	
				Temp.	Cor
5W	4m ²	Rosca ½"	Azul	50082	RGB
			Branco	50179	RGB
			Transparente	50175	RGB

Potência	Área	Fixação	Corpo	Temp. Cor	
				Temp.	Cor
5W	4m ²	Encaixe ¾"	Azul	50078	RGB
			Branco	50171	RGB
			Transparente	50167	RGB

Luminária Bronze Cromada 125mm

Tensão: 12Vcc | Ângulo: 120° | Índice de proteção: IP68 - Uso submerso



Potência	Código Temperatura de Cor				Corpo	Área	Fixação
	6.500K	3.000K	Azul	RGB			
9W	53533	53530	53536	53531	Bronze Cromado	6m ²	Rosca ½"
18W	53553	53550	53556	53551	Bronze Cromado	12m ²	Rosca ½"



Linha Premium

ACESSÓRIOS



Controle Remoto RGB Wireless Touching

Mova seu dedo ao redor do anel para escolher a cor desejada.

Alcance	20 metros
Corrente Máxima	18A (6A por canal)
Índice de Proteção	IP20 Uso interno
Código	90002



Controle Remoto Infra Vermelho

Inclui dimmer

Alcance	5 metros
Corrente Máxima	6A (2A por canal)
Índice de Proteção	IP20 Uso interno
Código	90099



Controle Remoto RGB Bluetooth

Controle os efeitos pelo seu tablet ou smartphone. Disponível para Android e IOS

Efeitos	20 efeitos de luz
Alcance	12 metros
Corrente Máxima	6A (2A por canal)
Índice de Proteção	IP20 Uso interno
Código	90059



Controle Max Color

Para sobrepor - Inclui dimmer e estrobo

Efeitos	12 efeitos
Corrente Máxima	6A (2A por canal)
Índice de Proteção	IP20 Uso interno
Código	70070

Controle Manual RGB 01



Modelo	Sobrepor
Corrente Máxima	6A
Índice de Proteção	IP20 Uso interno
Mono Color	90008
RGB	90000

Controle Manual RGB 02



Modelo embutir	Espelho de luz 3 teclas
Corrente Máxima	6A
Índice de Proteção	IP20 Uso interno
Mono Color Slave	90031
RGB Slave	90001

Controle Manual Multi Função



Modelo Embutir	Espelho de Luz 3 teclas
Corrente Máxima	18A
Índice de Proteção	IP20 Uso interno
Mono Color Slave	90066

Amplificador de Sinal



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

Monocromático	90062
RGB	90005



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)



Uso Interno IP20	
2,0 A	90033
2,5 A	90010
5,0 A	90011
8,5 A	90013



Uso Externo IP67	
2,5 A	90014
5,0 A	90018
8,5 A	90019



Iluctron LED Technology

Estr. Municipal Shiguero Hamada, 2.354 - Guararema/SP - CEP 08900-000

Tel. (11) 2651-0712 | vendas@iluctron.com.br | www.iluctron.com.br

 @iluctron |  Iluctron |  iluctroniluminacao