

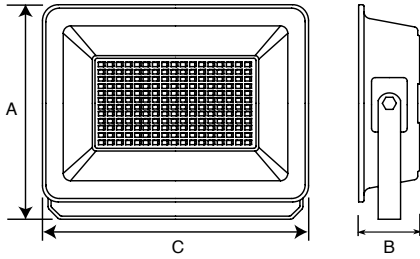
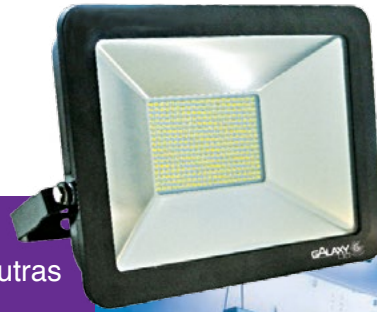


INFORMATIVO TÉCNICO



REFLETOR SLIM

Indicado para iluminação e destaque de jardins, fachadas, monumentos, estacionamentos dentre outras aplicações. Possui corpo de alumínio com pintura eletrostática a pó, proteção, IP65 ideal para ambientes externos.



Sugestões de aplicação:



IP65



CARACTERÍSTICAS

- Não aquece o ambiente (não emite Infravermelho);
- Não desbota objetos (não emite ultravioleta);
- Possui LEDs de alta eficiência;
- Multitensão, opera de 100 a 240V sem alterar o fluxo luminoso;
- Corpo em Alumínio na cor preto;
- Construção livre de mercúrio;
- Baixo consumo de energia;
- Alta durabilidade: L70 (30.000h);
- Altíssimo número de acendimentos (>1.000.000);
- Disponível em branco Quente 3000K, Frio 6500K e Verde;
- Alto índice de reprodução das cores dos objetos acima de 80%;



INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS

- Temperatura de operação: -10 a 45°C
- Tensão de entrada: 100 a 240V
- Índice de proteção: IP65



APLICAÇÃO

- Uso em ambientes internos e externos;
- Iluminação comercial, residencial e decorativo para iluminação de outdoor, vitrines, garagens, estacionamentos, locais em geral.



NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO



LIVRE DE CHUMBO E MERCÚRIO



NÃO EMITE RAIOS UV E IR



DESCARTE EM LOCAL APROPRIADO



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



Código	Modelo	Dimensões Produto (AxBxC)	Corrente de entrada (A)	Fator de potência	Potência (W)	Temp. de cor (K)	IRC	Fluxo Luminoso (lm)	Eficiência (lm/W)	Ângulo de abertura (°)	Equivalência CFL	Equivalência Inc.
2150	Slim	91x19x93	0,085A: 127V 0,045A: 220V	≥0,9	10W	3000K	>70	800lm	80lm/W	120°	-	100W
2151	Slim	91x19x93	0,085A: 127V 0,045A: 220V	≥0,9	10W	6500K	>70	800lm	80lm/W	120°	-	100W
2153	Slim	91x19x93	0,085A: 127V 0,045A: 220V	≥0,9	10W	Verde	>70	-	-	120°	-	-
2156	Slim	114x18x117	0,170A: 127V 0,90A: 220V	≥0,9	20W	3000K	>70	1600lm	80lm/W	120°	-	200W
2157	Slim	114x18x117	0,170A: 127V 0,90A: 220V	≥0,9	20W	6500K	>70	1600lm	80lm/W	120°	-	200W
2158	Slim	114x18x117	0,170A: 127V 0,90A: 220V	≥0,9	20W	Verde	>70	-	-	120°	-	-
2160	Slim	164x21x153	0,230A: 127V 0,140A: 220V	≥0,9	30W	3000K	>70	2100lm	70lm/W	120°	-	300W
2161	Slim	164x21x153	0,230A: 127V 0,140A: 220V	≥0,9	30W	6500K	>70	2100lm	70lm/W	120°	-	300W
2163	Slim	164x21x153	0,230A: 127V 0,140A: 220V	≥0,9	30W	Verde	>70	-	-	120°	-	-
2166	Slim	215x23x195	0,390A: 127V 0,220A: 220V	≥0,9	50W	3000K	>70	3500lm	70lm/W	120°	-	500W
2167	Slim	215x23x195	0,390A: 127V 0,220A: 220V	≥0,9	50W	6500K	>70	3500lm	70lm/W	120°	-	500W
2169	Slim	215x23x195	0,390A: 127V 0,220A: 220V	≥0,9	50W	Verde	>70	-	-	120°	-	-



DIMENSÕES

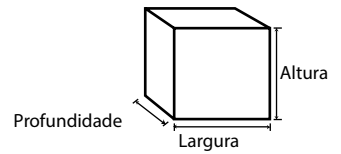
Código	Peso Líquido (g)	Peso Bruto (g)	Peso Inner (g)	Peso Master (kg)	Dimensões Embalagem (mm)	Dimensões Inner (LxPxA)(mm)	Dimensões Master (LxPxA) (cm)	Código EAN	Código DUN Inner	Código DUN Master	Cx. Inner	Cx. Master
2150	130g	145g	-	3,6kg	95x23x101	-	20,5x13,5x22,2	7899932500701	-	17899932500708	-	20
2151	130g	145g	-	3,6kg	95x23x101	-	20,5x13,5x22,2	7899932500015	-	17899932500012	-	20
2153	130g	145g	-	3,6kg	95x23x101	-	20,5x13,5x22,2	7899932500770	-	17899932500777	-	20
2156	220g	235g	-	5kg	117x23x125	-	26,5x25x14,5	7899932502552	-	17899932502559	-	20
2157	220g	235g	-	5kg	117x23x125	-	26,5x25x14,5	7899932502545	-	17899932502542	-	20
2158	220g	235g	-	5kg	117x23x125	-	26,5x25x14,5	7899932502569	-	17899932502566	-	20
2160	410g	425g	-	4,3kg	173x25x160	-	36x14,5x17,8	7899932504068	-	17899932504065	-	10
2161	410g	425g	-	4,3kg	173x25x160	-	36x14,5x17,8	7899932500039	-	17899932500036	-	10
2163	410g	425g	-	4,3kg	173x25x160	-	36x14,5x17,8	7899932500800	-	17899932500807	-	10
2166	690g	705g	-	3,05kg	223x27x204	-	30x23,8x22,3	7899932500718	-	17899932500715	-	10
2167	690g	705g	-	3,05kg	223x27x204	-	30x23,8x22,3	7899932504846	-	17899932504843	-	10
2169	690g	705g	-	3,05kg	223x27x204	-	30x23,8x22,3	7899932500831	-	17899932500838	-	10



OBSERVAÇÕES

- Expectativa de vida considerando 70% de manutenção de fluxo luminoso (L70);
- Os valores de fluxo luminoso e potência podem apresentar variação de $\pm 10\%$;
- Dados elétricos, fotométricos e expectativa de vida são medidos/calculados à temperatura ambiente de 25°C;
- Sempre desligue a rede elétrica antes de qualquer intervenção;
- Para simulação fotométrica pode ser solicitado à GalaxyLED os arquivos IES respectivos.

Devido a constantes atualizações tecnológicas, possíveis alterações poderão ocorrer sem aviso prévio.



GARANTIA

A GalaxyLED garante ao consumidor que as Refleto Slim estão cobertas contra defeitos de fabricação por um período de 1 ano. Esta garantia é válida para os produtos instalados de forma adequada e em condições normais de uso. A garantia não cobre danos causados por descargas atmosféricas, condições anormais da rede elétrica, violação e/ou alterações do produto.

