



## INFORMATIVO TÉCNICO



# LUMINÁRIA ESPETO DE JARDIM



Possuem design moderno e elegante, muito versatéis e desenvolvidas para serem instaladas em áreas externas, graças à sua base de fixação em forma de espeto e proteção IP65. Ideal para destacar fachadas, árvores e objetos ao ar livre. Pronta para instalação, baixo consumo e alta durabilidade.

### Sugestões de aplicação:



Casas



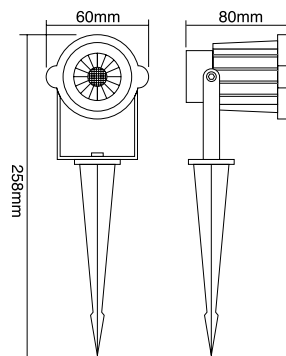
Condomínios



Restaurantes



Hospitais e Hotéis



(Ver tabela)



## 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 da lente e dissipador interno em alumínio, base de fixação em plástico;
- Livre de mercúrio;
- Baixo consumo de energia;
- Alta durabilidade: L70 (25.000h);
- Disponível em Branco Quente 3000K, Branco Frio 6500K e Verde;
- Alto índice de reprodução das cores dos objetos acima de 70%;



## INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS

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



## APLICAÇÃO

- Uso em ambientes externos;
- Iluminação comercial, residencial, decorativo para jardins e fachadas.



## 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.



# 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 Incandescente
1760	Luminária Espeto	60x80x258mm	39mA: 127V 22mA: 220V	>0,5	5W	3000K	>70	300lm	60lm/W	60°	30W
1761	Luminária Espeto	60x80x258mm	39mA: 127V 22mA: 220V	>0,5	5W	6500K	>70	300lm	60lm/W	60°	30W
1762	Luminária Espeto	60x80x258mm	39mA: 127V 22mA: 220V	>0,5	5W	Verde	>70	300lm	60lm/W	60°	30W
1766	Luminária Espeto	60x80x258mm	39mA: 127V 22mA: 220V	>0,5	5W	Âmbar	>70	300lm	60lm/W	60°	30W
1763	Luminária Espeto	60x80x258mm	55mA: 127V 31mA: 220V	>0,5	7W	3000K	>70	420lm	60lm/W	60°	40W
1764	Luminária Espeto	60x80x258mm	55mA: 127V 31mA: 220V	>0,5	7W	6500K	>70	420lm	60lm/W	60°	40W
1765	Luminária Espeto	60x80x258mm	55mA: 127V 31mA: 220V	>0,5	7W	Verde	>70	420lm	60lm/W	60°	40W
1767	Luminária Espeto	60x80x258mm	55mA: 127V 31mA: 220V	>0,5	7W	Âmbar	>70	420lm	60lm/W	60°	40W

NCM: 9405.10.93



## DADOS CADASTRAIS

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
1760	140g	160g	-	8,8kg	68x64x150	-	66,5x36x17	7899932512018	-	17899932512015	-	50
1761	140g	160g	-	8,8kg	68x64x150	-	66,5x36x17	7899932512025	-	17899932512022	-	50
1762	140g	160g	-	8,8kg	68x64x150	-	66,5x36x17	7899932512032	-	17899932512039	-	50
1766	140g	160g	-	8,8kg	68x64x150	-	66,5x36x17	7899932513510	-	17899932513517	-	50
1763	140g	160g	-	8,8kg	68x64x150	-	66,5x36x17	7899932512049	-	17899932512046	-	50
1764	140g	160g	-	8,8kg	68x64x150	-	66,5x36x17	7899932512056	-	17899932512053	-	50
1765	140g	160g	-	8,8kg	68x64x150	-	66,5x36x17	7899932512063	-	17899932512060	-	50
1767	140g	160g	-	8,8kg	68x64x150	-	66,5x36x17	7899932513527	-	17899932513524	-	50



NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO



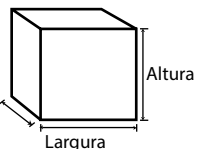
LIVRE DE CHUMBO E MERCÚRIO



NÃO EMITE RAIOS UV E IR



DESCARTE EM LOCAL APROPRIADO



## GARANTIA

A GalaxyLED garante ao consumidor que as Luminárias Espeto de Jardim LED 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.

