

LUZ OFICIAL

CASACOR  
30  
SP 2016

Arq. Maria Lucia e Felipe Alalou - Jardim da Recepção

LANÇAMENTO



# ESPETOS DE JARDIM

3W E 7W

2700K E VERDE

Amplie sua experiência LED aplicando os Espetos de Jardim LED em áreas externas ou jardins de inverno. Você vai experimentar um efeito luminoso de destaque, colocando a decoração em primeiro lugar.



Arq. Marcelo Faisal e Hugo França - Jardim Caboclo

Não Permite Dimerização

25,000 Horas

2 Anos de garantia

<b>3W / 30W</b>	<b>7W / 50W</b>	<b>Durabilidade</b> 14 anos sem troca <sup>2</sup>
180 Lumens	450 Lumens	<b>Economia</b> 85% de redução no consumo de energia <sup>3</sup> 86% de redução no consumo de energia <sup>4</sup>
100 - 240V	100 - 240V	<b>Tecnologia</b> Livres de calor no fecho de luz

**PROTEÇÃO - IP65:** Resistente à poeira e jatos de água.

**AVISO:** não utilize em áreas que possa sofrer alagamentos. Para instalação utilizar somente fita isolante de autofusão.

<sup>1</sup> Equivalência referente a Lâmpada halógena dicroica.  
<sup>2</sup> 25.000H de vida útil, uso diário de 5H, 365 dias por ano.

<sup>3</sup> Comparação com Lâmpada halógena dicroica com vida útil de 2.000H e consumo de 30W.

<sup>4</sup> Comparação com Lâmpada halógena dicroica com vida útil de 2.000H e consumo de 50W.

## ESPECIFICAÇÕES

INFORMAÇÕES TÉCNICAS POR UNIDADE	REF. 434932   3W	REF. 434956   7W	REF. 434963   3W	REF. 434970   7W
FLUXO LUMINOSO	180 lm	450 lm	-	-
INTENSIDADE LUMINOSA	560 cd	1400 cd	-	-
ÂNGULO DE ABERTURA (50%)	24°	24°	24°	24°
VIDA ÚTIL (L70)	25.000 H	25.000 H	25.000 H	25.000 H
POTÊNCIA	3 W	7 W	3 W	7 W
TENSÃO	100-240 V	100-240 V	100-240 V	100-240 V
FREQUÊNCIA	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
CORRENTE ELÉTRICA	42 mA (127 V) / 32 mA (220 V)	105 mA (127 V) / 75 mA (220 V)	42 mA (127 V) / 32 mA (220 V)	105 mA (127 V) / 75 mA (220 V)
FATOR DE POTÊNCIA	≥ 0.65	≥ 0.65	≥ 0.65	≥ 0.65
TEMP. DE OPERAÇÃO	-20°C A 40°C	-20°C A 40°C	-20°C A 40°C	-20°C A 40°C
DIMENSÕES DA LUMINÁRIA	40 mm (D) X 250 mm (A)	60 mm (D) X 260 mm (A)	40 mm (D) X 250 mm (A)	60 mm (D) X 260 mm (A)
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65
CÓDIGO DE BARRAS	7898566434932	7898566434956	7898566434963	7898566434970
TEMPERATURA DE COR / COR DA LUZ	QUENTE  2.700 K	QUENTE  2.700 K	VERDE  VERDE	VERDE  VERDE

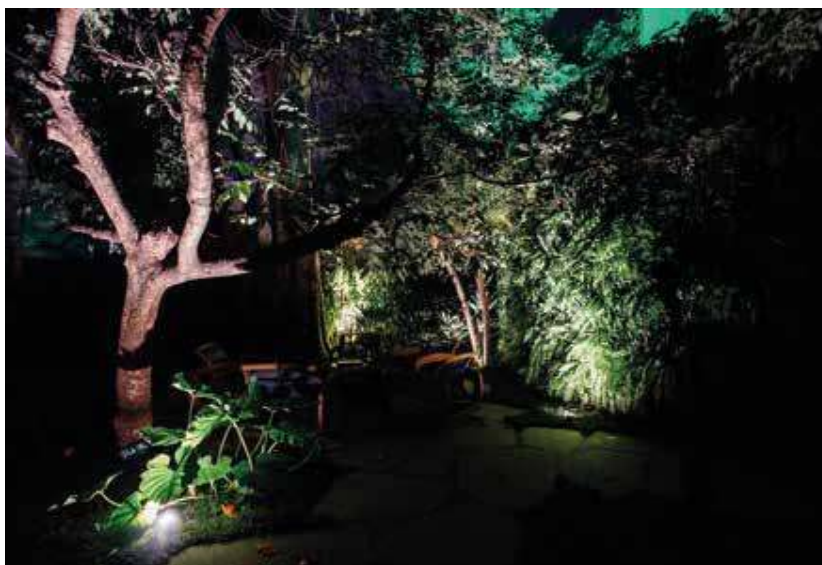
LANÇAMENTO



# SPOT EXTERNO

## 7W

Amplie sua experiência LED aplicando o Spot Externo LED em jardins ou áreas externas. Você vai experimentar um efeito luminoso de destaque, colocando a decoração em primeiro lugar.



Arq. Gilberto Elkis - Jardim do Bosque

 Não Permite Dimerização

 25,000 Horas

 2 Anos de garantia

7W / 50W

450 Lumens

100 - 240V

**Durabilidade**

14 anos sem troca<sup>2</sup>

**Economia**

86% de redução no consumo de energia<sup>3</sup>

**Tecnologia**

Livre de calor no fecho de luz

**PROTEÇÃO - IP65:** Resistente à poeira e jatos de água.

**AVISO:** não utilize em áreas que possa sofrer alagamentos. Para instalação utilizar somente fita isolante de autofusão ou conecto IP65.

<sup>1</sup> Equivalência referente a Lâmpada halógena dicróica.  
<sup>2</sup> 25.000H de vida útil, uso diário de 5H, 365 dias por ano.  
<sup>3</sup> Comparação com Lâmpada halógena dicróica com vida útil de 2.000H e consumo de 50W.

## ESPECIFICAÇÕES

INFORMAÇÕES TÉCNICAS POR UNIDADE	REF. 435274   7W
FLUXO LUMINOSO	450 lm
INTENSIDADE LUMINOSA	1400 cd
ÂNGULO DE ABERTURA (50%)	24°
VIDA ÚTIL (L70)	25.000 H
POTÊNCIA	7 W
TENSÃO	100-240 V
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
CORRENTE ELÉTRICA	105 mA (127 V) / 75 mA (220 V)
FATOR DE POTÊNCIA	≥ 0.65
TEMP. DE OPERAÇÃO	-20°C A 40°C
DIMENSÕES DA LUMINÁRIA	70 mm (D) X 130 mm (A)
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	IP 65
CÓDIGO DE BARRAS	7898566435274
TEMPERATURA DE COR	QUENTE



2.700 K