



## LUMINÁRIAS LED

### Espeto Effect Square

O **Espeto Effect Square** possui a sofisticação e o efeito de luz que valoriza os seus projetos. Sugestões de ambientes: Jardins e canteiros para iluminação de árvores, arbustos, flores e áreas de circulação.

#### PROPRIEDADES

- › Material: Corpo em Polipropileno e lente em policarbonato
- › Potência: 10W
- › Equipado com cabo de duplo isolamento (cabo PP)
- › Índice de proteção IP65

#### Características de funcionamento

- › Bivolt automático 100V - 240V
- › Fator de potência:  $\geq 0,50$
- › Baixo consumo de energia

IP65	Bivolt Automático 100V - 240V				
ÍNDICE DE PROTEÇÃO	TENSÃO	NÃO DIMERIZÁVEL	ÂNGULO DE ABERTURA	IRC**	USO EXTERNO








#### MATERIAL



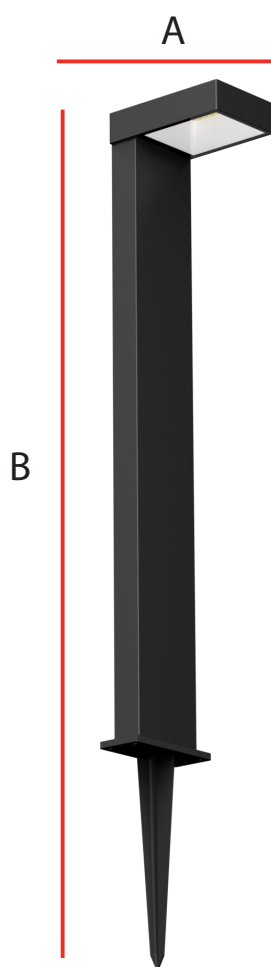
ALUMÍNIO E POLIPROPILENO

**2** anos  
GARANTIA

A garantia inicia-se na data da compra do produto, desde que sejam respeitadas as condições de uso descritas na embalagem, sendo necessário apresentar o Cupom ou a Nota Fiscal.

CÓDIGO	MODELO	POTÊNCIA	FLUXO LUMINOSO	EFICIÊNCIA LUMINOSA	TEMPERATURA DE COR		PESO(g)	DIMENSÕES (mm)		Múlt de Vendas	Caixa Ext.
								A	B		
159029178	LED-ESPETO-EFFECT-SQUARE-IP65-AM3000K-10W-BIVOLT-800	10W	800lm	80 lm/W		AM3000K	805	83	140	5	10
159030273	LED-ESPETO-EFFECT-SQUARE-IP65-NE4000K-10W-BIVOLT-800					NE4000K	805	83	140	5	10
159031379	LED-ESPETO-EFFECT-SQUARE-IP65-BR6500K-10W-BIVOLT-800					BR6500K	805	83	140	5	10
159032475	LED-ESPETO-EFFECT-SQUARE-IP65-AZ-10W-BIVOLT		-	-		AZUL	805	83	140	5	10
159033571	LED-ESPETO-EFFECT-SQUARE-IP65-VD-10W-BIVOLT		-	-		VERDE	805	83	140	5	10
159034677	LED-ESPETO-EFFECT-SQUARE-IP65-AMB-10W-BIVOLT		-	-		ÂMBAR	805	83	140	5	10
159035773	LED-ESPETO-EFFECT-SQUARE-IP65-RGB-10W-BIVOLT		-	-		RGB	805	83	140	5	10

## MODELO



ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR  
(11) 3355-2220

avantlux.com.br • fb.com/AvantLighting • instagram.com/avantlux

As informações contidas acima poderão sofrer alterações sem prévio aviso.  
As fotos são meramente ilustrativas. Em caso de dúvida consulte o SOMA.

Fevereiro/2024

