



imagem ilustrada

## LAMPADA PAR



### Utilização

Com foco de luz direcionado, pode ser utilizada em projetos que necessitam de iluminação de destaque ou decorativa como: praças, escritórios, lojas, vitrines, fachadas, residências, balizamento e objetos de decoração.



### Especificações técnicas

Modelo:	Potência:	Voltagem:	Base:	Abertura do fecho:	Temperatura de Cor:	Intensidade Luminosa:	Tamanho:
Par 20	50W	127V	E-27	30°	3.000K	1.400 cd	8,1 x 6,3cm
Par 20	50W	220V	E-27	30°	3.000K	1.000 cd	8,1 x 6,3cm
Par 30	75W	220V	E-27	30°	3.000K	2.200 cd	9,2 x 9,5cm
Par 38	90W	127V	E-27	30°	3.000K	4.500 cd	13,1 x 12,2cm
Par 38	90W	220V	E-27	30°	3.000K	3.375 cd	13,1 x 12,2cm
Par 38	100W	220V	E-27	30°	3.000K	3.750 cd	13,1 x 12,2cm

### Vantagens

- Disponíveis em seis tonalidades de cor: amarela, âmbar, azul, branca, verde e vermelha;
- Soquete E-27 de fácil instalação;
- Duram até duas vezes mais do que as lâmpadas incandescentes comuns;
- Seu tubo de quartzo filtra a emissão de radiação ultravioleta;
- Adaptação em diversos tipos de ambientes e projetos;
- Utilização interna e externa\*;
- Não necessitam de reator para acionamento.