



- Utiliza plásticos nobres de engenharia em sua produção;
- Possui difusor em policarbonato de alta difusão e tratamento AntiUV - Tecnologia Japonesa;
- Aro fabricado em ABS;
- Corpo em Noryl - Blenda termoplástica de alta performance;
- Primeira luminária para o segmento de móveis REALMENTE bivolt automático;
- Trabalha com voltagem de 100 a 240 Vca (sem alterar a intensidade de luz);
- 25 led SMD, nas cores Branco Quente (BQ-3000K) e Branco Frio (BF-6000K);

Dados técnicos:

Apresentação	Individual ou em kits
Construção	Lente em PC Anti-UV e corpo em plástico de engenharia
Consumo	2,5 Watts por hora
Abert. (Beam Angle)	150°
Fluxo Luminoso	270 lúmens
Temperatura	Média de 40°C, após 10 min de funcionamento
Vida útil (leds)	Estimada em 50.000 horas (perda de 70% do fluxo luminoso)
Dimensões	Ø 55mm - Embutimento 15mm
Instalação	Em furo de Ø 50mm
Embalagem	Cartela PET
Cores	CR=Cromado BR=Branco PT=Preto e AL=Alumínio
Aplicações:	Uso geral em móveis