



- Criamos a maneira inovadora de ligar Power Leds que não necessita da tradicional fonte de corrente constante.
- Pode ser ligada a qualquer equipamento elétrico que forneça a tensão entre 12 e 14,5Vcc, como fontes de alimentação e bateria mesmo que ligada ao alternador (13,6V).
- Possui difusor em policarbonato, led na cor branca fria (6500K  $\pm$  10%) e fecho aberto de 150°.

#### Dados técnicos:

Apresentação	Individual ou em kits com cabos e interruptor
Construção	Aro em Zamac e corpo em termoplástico de engenharia
Consumo	2,5 Watts por hora
Alimentação	12V a 14,5V - tensão contínua ou alternada
Abert. (Beam Angle)	150°
Aplicação	Iluminação geral para móveis, barcos, motorhome entre outros
Temperatura	Média de 50°C, após 10 min de funcionamento
Vida útil (leds)	Estimada em 50.000 horas (perda de 70% do fluxo luminoso)
Dimensões	Ø 40mm - Embutimento 13,5mm
Instalação	Em furo de Ø 37mm
Embalagem	Cartela PET e caixa de papelão para kits
Cor	CR=Cromado; BR=Branco; AL=Alumínio

Fonte de 2,5W = Ligar 1 luminária / Fonte de 8W = Ligar até 3 luminárias / Fonte de 20W = Ligar até 8 luminárias  
Atenção: Observar a polaridade (preto com preto / vermelho com vermelho)