

EG-553

Características:

- Formato aerodinâmico e compacto;
- Resistente a intempéries e vibrações;
- Cúpula e base em policarbonato;
- 40 LEDs de alta eficiência;
- Flash com efeito estrobo;
- Fixação por parafusos;

Especificações:

- Tensão: 12 a 24 VDC
- Corrente: $\pm 0,9$ A @ 12,8 VDC
- Dimensões: 147 x 120 mm
- Peso: $\pm 0,4$ kg

Cor:



Âmbar



EG-558

Características:

- Formato aerodinâmico e compacto
- Resistente a intempéries e vibrações
- Cúpula e base em policarbonato;
- 12 LEDs de 1W cada
- Flash com efeito estrobo
- Opção de cabo espiralado com plug para tomada
- Fixação magnética ou por parafuso

Especificações:

- Tensão: 12 a 24 VDC
- Corrente: $\pm 0,2$ A @ 12,8 VDC
- Dimensões: 127 x 98 mm
- Peso: $\pm 0,5$ kg

Cor:



Âmbar



Rubi



KOJAK MICRO D-MAX

Características:

- Formato aerodinâmico e compacto;
- Resistente a intempéries e vibrações;
- Conjuntos óticos MICRO D-MAX com LEDs de alta intensidade (3W);
- Lente colimadoras com design exclusivo de alto desempenho;
- Padrões de flashes selecionáveis integrado;
- Opção de cabo espiralado com plug acendedor de cigarro;
- Fixação magnética ou por parafusos;
- Cúpula e base em policarbonato para máxima durabilidade;

Especificações:

- Tensão: 12 VDC
- Corrente:
- Dimensões:
- Peso:



Cor:



Âmbar



Rubi



BEACON MICRO D-MAX OPT

Características:

- Formato aerodinâmico e compacto;
- Resistente a intempéries e vibrações;
- Conjuntos óticos MICRO D-MAX OPT com LEDs de 1W (equivalente);
- Lente colimadoras com design exclusivo de alto desempenho;
- Padrões de flashes selecionáveis integrado;
- Opção de cabo espiralado com plug acendedor de cigarro;
- Fixação magnética ou por parafuso;
- Cúpula e base em policarbonato para máxima durabilidade;

Especificações:

- Tensão: 12 VDC
- Corrente:
- Dimensões:
- Peso:

Cor:



Âmbar



Rubi