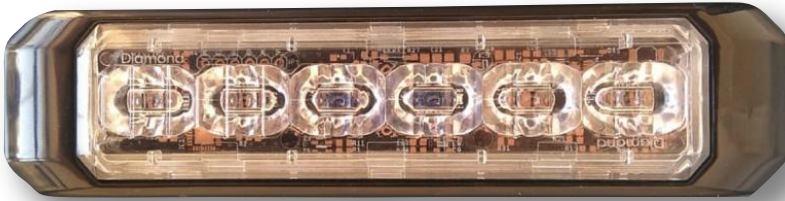


DIAMOND MAXLIGHT

D-MAX



D-MAX 5"



MICRO D-MAX 3"

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

• **Lentes Diamond:**

Solução desenvolvida para obter a máxima eficiência ótica no atendimento as normas vigentes.

• **Base em Alumínio Injetado:**

Item estrutural e funcional usado na montagem das luzes auxiliares para aumentar a proteção, a robustez e a dissipação de calor.

• **Eletrônica:**

Desenvolvida para entregar a maior eficiência em potência ótica, funcionalidade e robustez.

• **Carenagem Black Bezel:**

Produto global com acabamento refinado.

• **Tecnologia:**

Sistemas Inteligentes de Controle e Sincronismo.

• **Outros benefícios incluem:**

Ligação com até sete cabos para maior flexibilidade das funções das luzes auxiliares.

Aplicações com sincronismo e integração completa do sistema de luzes de emergência nas viaturas.



Versões:

Single Color e Dual Color

***Cores:**



Aprovações

- Todos os modelos são grau IP67 (moisture and dust proof)
- SAE J595, Class 1 (Amber, Red, Blue, White)
- SAE J845, Class 1 (Amber, Red, Blue, White)
- SAE J575, 4.2 Vibration / 4.5 Warpage / 4.9 H20 / 4.11 Dust / 4.12 NaCl / 4.12 Chemical Resistance
- SAE J1113/11, Immunity to Conducted Transients

*Consulte disponibilidade

**Disponível também em versão com lentes fumê

Especificações	D-MAX	MICRO D-MAX
Tensão	12.8 V	12.8 V
Corrente	250mA@12.8 V (3 LED version) 500mA@12.8 V (6 LED version)	250mA@12.8 V (3 LED version) 500mA@12.8 V (6 LED version)
Temperatura de Operação	-20°C to 60°C	-20°C to 60°C
Medidas	D-MAX	MICRO D-MAX
Largura	1.12in (2.85 cm)	1.12in (2.7 cm)
Comprimento	5.1 in (12.8 cm)	3.0 in (7.6 cm)
Altura	0.5 in (1.27 cm)	0.5 in (1.27 cm)