

DIAMOND MAXLIGHT

D-MAX



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









- · 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

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)



^{*}Consulte disponibilidade

^{**}Disponível também em versão com lentes fumê