

Iluminação à led

Características:

- Leds de alta intensidade;
- Alimentação: 127 V ou sob consulta;
- Consumo de 2,5 W a cada 40 leds;
- Não necessita de fontes especiais.

D231

Spot fixo.
40 leds.
Dimensões: 64 x 42mm.



D232

Spot ajustável.
40 leds.
Dimensões: 64 x 42mm.



D234

Ideal para pequenos ambientes como: escadarias, armários, corredores, prateleiras, jardins, interiores, iluminação pontual em processos industriais, etc.;
24 leds;
Dimensões: 81 x 24 x 24mm.

D233

Barramento de iluminação.
Comprimentos: 0,5, 1,0, 1,5 e 2,0m.
Dimensões: 44 x 44mm.

Com leds de alta intensidade;
Pintura nas cores: BR e PT;
Consumo de 2,5 W a cada 0,5m;
Não necessita de fontes especiais;
Alimentação: 127 ou 220 V.

D237

Barramento de iluminação.
Comprimentos: 0,60 e 1,20m;
Dimensões: 24 x 24mm.

Iluminação de emergência à led



D236

Sistema de iluminação de emergência, entra em funcionamento na falta de energia elétrica acionando os iluminadores **D235** e/ou **D248**. São ideais para corredores, escadarias, hall, saídas de emergência, sistema de balizamento, etc.
Alimentação: 110/220 Vac;
Tensão de saída: 24 Vdc;
Autonomia: 26 Iluminadores, 24 leds = 2 horas;
80 Iluminadores, 8 leds = 2 horas;
Dimensões: 250 x 220 x 95mm.



D235 e D248

Ideal para pequenos ambientes como: escadarias, corredores, jardins, interiores e iluminação pontual em processos industriais.
Alimentação: 24 Vdc;
Dimensões: 81 x 24 x 24mm.
D235 - 8 leds.
D248 - 24 leds.

Automatizadores de iluminação para corredores

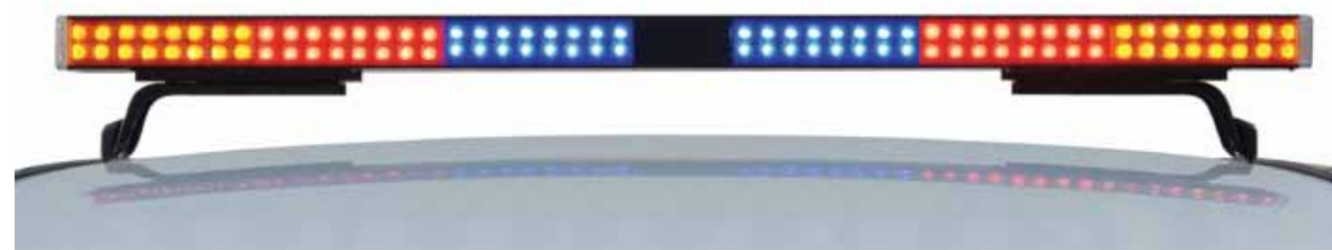


D60-6

Sensor de presença para economia de energia.
Para utilização em ambientes de baixo fluxo, aciona a iluminação apenas na presença de pessoas.
Ideal para almoxarifados e múltiplos corredores.
Temporiza o acendimento das lâmpadas.
Alcance: 20m;
Com saída NA e NF;
Carga de comutação: 1000W;
Ativação: imediata;
Tempo para desativação: 1 minuto ou a definir;
Dimensões: módulos ópticos: 65 x 25 x 25mm e unidade de controle: 120 x 80 x 40mm.

DECIBEL®

Sinalizadores visuais e iluminação à led



Sinalizadores

Características:

- Alimentação: 127 ou 220 V;
- Iluminação por lâmpada de 7,5 W;
- Lanternas em policarbonato 90 x 40 x 120mm;
- Suporte em alumínio;
- Resistente à salinidade / intempéries.

D254

Sinalizador de saída.



D255

Sinalizador de saída de emergência.



D251

Sinalizador de entrada de veículos.



D252

Semáforo para portas de garagem.



D253

Semáforo com pisca.



- Quando equipados com detectores ativam-se na presença de automóveis tornando-se automáticos.

Mini sinalizadores nas cores: cristal, âmbar, verde, vermelho e azul.

D247

Micro Balizador à led.

Para uso interno e externo.

Utilizado em corredores, halls, cinemas, passarelas, decks, pisos, tetos, painéis de máquinas e etc.

Alimentação: 12 Vdc;

Led de alta intensidade;

Dimensões: diâmetro 16mm e comprimento 18mm.



D241

3 leds para 12 Vdc e 6 leds para 24 Vdc.



Características:

- Em policarbonato;
- Alimentação: 12 ou 24 Vdc;
- Intensidade luminosa: 20 cd cada led;
- Consumo de corrente: 20 mA por cor;
- Resistente à intempéries;
- Dimensões: 81 x 24 x 24mm.

D242

6 leds, 2 cores.



D243

Mini pisca.



D244

Mini strobo. Flash de led.



Sinalizadores de alerta remoto

D258

Utilizado para alerta de pânico em situações de emergência.

Composto por unidade de alerta visual e sonoro, ativada via rádio por unidade acionadora.

Alimentação: 110/220 Vac e 12 Vdc;

Alcance do rádio: 40m sem obstáculos.



Kit D50-RF

com unidade de alerta remoto sem fio.

Envia sinal de rádio para a Unidade de Alerta visual e sonoro.

Alimentação: 12 a 24 Vdc;

Alcance do feixe: 20m;

Alcance do rádio: 40m sem obstáculos;

Com saída NA e NF.



Sirenes

D112

Sirene eletrônica bitonal com indicação visual e sonora 110dB.

Alimentação: 12 Vdc, 127 Vac e 220 Vac;

Dimensões: 180 x 80 x 50mm.



D220

Sirene para sistemas de incêndio 110dB de embutir.

Alimentação: 12 ou 24 Vdc;

Dimensões: 118 x 15mm.



D210

Sirene eletrônica bitonal com indicação visual e sonora 110dB.

Com pisca-pisca.



D212

Sirene eletrônica intermitente com indicação visual e sonora 90dB.

Com pisca-pisca.



Kojak



D263

Kojak retangular.



D264

Kojak redondo.

Características:

- Fixação: magnética ou para fusos;
- Alimentação: 12 Vdc com ou sem plug para acendedor;
- Iluminação por led;
- Vários efeitos visuais;
- Várias cores;
- Baixo consumo.

Sinalizadores para viaturas



D261

Highlight – Master lux.

Uso externo em viaturas ostensivas; Estrutura em alumínio.

D262

Highlight – Intra lux.

Uso interno à viaturas ou motos; Estrutura em alumínio.

Sinalizadores para moto.

D264



D241



Características:

- Alimentação: 12 Vdc;
- Iluminação por led;
- Vários efeitos visuais;
- Visores em policarbonato em 5 cores;
- Baixo consumo.

Braço iluminado para cancelas



D271

Utilizado como braço convencional de cancela possibilita maior visualização indicando o estado físico (aberto ou fechado) da cancela.

Alimentação: 127 Vac ou 220 Vac;

Braço em alumínio até 3m;

Iluminação por led;

Baixo consumo.

Indicadores luminosos



D272

Para sinalizações viárias em desvios ou alertas, podendo ser dispostas formando setas, obstáculos ou balizadores.

Com tamanhos de até 3m;

Alimentação: 12 Vdc, 24 Vdc,

127 Vac ou 220 Vac;

Corpo em alumínio;

Iluminação por led;

Com ou sem efeitos visuais;

Baixo consumo.

