# Mac 512 SFTL e DFTL

## Iluminação de Emergência

## Luminárias de Emergência



As luminárias da linha Mac SFTL e DFTLdestinam-se a iluminação e/ou balizamento de emergência ou normal-e-emergência. Trabalham com bateria selada (VRLA), isenta de manutenção, e lâmpada(s) fluorescentes compactas, de alto rendimento. São produzidas em 4 versões básicas:

- Mac SFTL (simples face, fixação no teto por suporte "L", só emergência)
- Mac DFTL (dupla face, fixação no teto por suporte "L", só emergência)
- Mac SFTL-NE (simples face, fixação no teto por suporte "L", normal-e-emergência)
- Mac DFTL-NE (dupla face, fixação no teto por suporte "L", normal-e-emergência)

São projetadas para instalação no teto, e podem ser fornecidas com inscrições e símbolos (folheto à parte "Sinalização"), impressos em positivo (letras cheias) ou negativo (letras vazadas).

Conexões: Para os modelos que trabalham somente em emergência, basta a conexão à rede elétrica (bivolt automático, 110 ou 220V). Os modelos NE (Normal-e-Emergência) podem dispor de alimentação separada para a lâmpada normal, permitindo desligá-la, se necessário.

#### Características

- Instalação simples, fixação do suporte "L" por dois pontos
- Opcionalmente, podem ser fornecidas com bateria Níquel-Cádmio
- Modelo especial para câmaras frias permite trabalho em temperaturas abaixo de zero
- Lâmpadas separadas para condição normal e emergência

Unitron Engenharia Indústria e Comércio Ltda. R. da Balsa, 601 02910-000 São Paulo - SP Fone 11 3931-4744 Fax 11 3932-5432



www.unitron.com.br

# Mac 512 SFTL e DFTL

## Luminárias de Emergência

### Especificações Elétricas

Tensão de Alimentação:	110 ou 220 Vca, 60 Hz ("bivolt" automático)
Consumo:	Inferior a 4 W
Lâmpada(s) por face:	Fluorescente Compacta de 9W, 4 pinos - uma ou duas, conforme o modelo
Acionamento:	Automático, na falta de energia elétrica
Bateria:	Tipo VRLA, 6V/4Ah (Opcionalmente, bateria Níquel-Cádmio)
Autonomia:	Com uma lâmpada de 9W, próxima a 3 horas
	Com duas lâmpadas de 9W, próxima a 2 horas
Desligamento Automático:	Dispõe de proteção contra descarga excessiva da bateria
Chave liga-desliga:	Contato momentâneo (não há apossibilidade de "esquecer o aparelho desligado") e com função de botão-teste
LED:	Indicador de presença de rede
Conexão à rede:	Através de bornes parafusáveis

### Especificações Mecânicas

Posição de Instalação:	Qualquer, exceto aquela em que os terminais da bateria fiquem para baixo.	
Material da Caixa:	Plástico alto impacto	
Material do Refletor:	Chapa de aço, tratada e pintada na cor branca	
Peso:	Mod. 1x9W: 1,3 kg	
	Mod. 2x9W: 1,4 kg	

#### Dimensões:

