

# MODULUX® MLA E MLAF

Módulo Autônomo de Emergência para Luminária em TuboLed, Barras Led e Dicroica Led



## Módulo Autônomo para Iluminação de Emergência Led

- Respeita o projeto arquitetônico
- Para Lâmpadas Led em diversos formatos
- Funciona em conjunto com a bateria selada
- Comutação automática

Tel.: +55 11 3966 6211  
vendas@aureon.com.br

Conheça a linha completa no site  
[aureon.com.br](http://aureon.com.br)

**Aureon®**

### Características Mecânicas

- **Material e Acabamento** Caixa em alumínio, conectores alojados no circuito impresso

### Características Elétricas

- **Tensão** 110 ou 220V (chave de seleção interna) ou 12V (transformador)
- **Bateria** 6V OU 12V (selada livre de manutenção)
- **Consumo** MLA 4W e MLFA 7w (bateria em carga)
- **Tempo de Recarga** 24 horas (após descarga)
- **Frequência** 50/60Hz
- **Fluxo Luminoso** consultar departamento técnico



MLA

Autonomia superior à 2 horas

### Características Gerais



- **Proteções** (NSD) Nível de Segurança de Descarga. Fusíveis de rede e de bateria, inversão de polaridade da bateria, função telecomando (opcional)
- **Sinalização e Controle** Led indicador da condição da bateria e saída ativada
- **Funcionamento** NÃO PERMANENTE  
Somente Emergência (SE) PERMANENTE  
Normal e Emergência (NE)

Bateria 6V  
80A x 65C x 30L (mm)

Bateria 6V  
101A x 70C x 47L (mm)

Bateria 12V  
93A x 151C x 65L (mm)



MODELO	BATERIA	TUBO LED	BARRA LED	AUTONOMIA
MLA-12 N/E	6V	600mm	2.000lm	sup. 2 horas
MLA-12 N/E	12V	600mm	2.000lm	sup. 1 hora
MLA-12 N/E	12V	12V (sem drive)	-	sup. 1 hora
MLA-12 N/E	12V	600/1.200 mm	2.000lm	sup. 1 hora
MLA-24 N/E	24V	1.200mm	2.500lm	sup. 1 hora
MLAF-12 N/E	12V	lâmpada LED	com drive	multitensão (9v-240vac)

### Tabela de Códigos

Código	Referência
9912.0000.0444.05	MLA/S-6Vcc(SAIDA:12V/300mA/3,6W)NE
9912.0000.0435.05	MLA/S-12Vcc(SAIDA:30V/390mA/11,7W)NE,BAT.2/6Vx2x6V
9912.0000.0305.05	MLA-12Vcc(LAMP.LED DE 12V ATE 50W)NE
9912.0000.0430.05	MLA-12Vcc(TL-1/15)BAT.12Vx7Ah
9912.0000.0387.05	MLA-6Vcc(SAIDA:9V/500mA/4,5W)NE
9912.0000.0340.05	MLA-12Vcc(SAIDA:20V/350mA/7W)NE,
9912.0000.0418.05	MLA-24Vcc(SAIDA:50V/450mA/22,5W)NE,BAT.2/12Vx2,12v

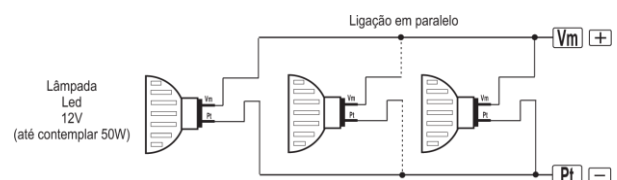
Dimensões em (mm)

MLAF

Peso: sob consulta



Vista Superior



Esquema de Ligação