



Título: **Módulo Autônomo**

Nº **Abril/2020**

Rev. **01**

Produto: **MLAF12/40W-NE (LDI, TL - 600/1200mm)**

Folha **1/1**

Dept. **Eng.**

Código: **9912~7605**

Observações: **MLAF-12/40-NE (LDI, TL - 600 /1200 mm) - 40W máximo**

### MLAF 12/40-NE (LDI, TL- 600/1200 mm) - "Sistema permanente e não permanente"

**Funcionamento:** Uma vez alimentado pela rede local 'VIGIA' (110 ou 220V), este manterá a bateria em regime de carga e flutuação. Na falta de energia o sistema de comutação automático será ativado, mantendo a(s) lâmpada(s) acesa(s), até o término da autonomia. Para o sistema permanente a(s) lâmpada(s) se manterá(ão) acesa(s) através do Led Driver na condição de rede presente.

**Aplicação:** Lâmpadas 'TuboLeds' 600/1200mm, Luminárias com Led Driver integrado, Lâmpada BulboLed. Com característica de multitensão (90-240Vac) não dimerizável e potência máxima até 40W.

### Características:

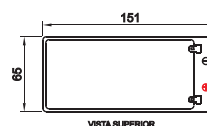
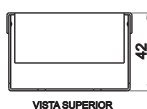
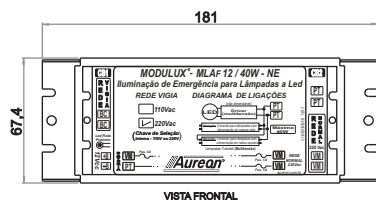
#### Elétricas:

Tensão de Entrada - 110 ou 220V (chave de seleção interna);  
Frequência - 60Hz;  
Tempo de recarga (após descarga máxima) - 24 horas;  
Consumo máximo - 7W (bateria em carga);  
Baixo consumo (bateria regime de flutuação);  
Bateria selada - 12Vx7Ah (isenta de manutenção);  
Autonomia - Superior a 1 hora.

#### Mecânicas:

Caixa em alumínio;  
Conexão através de cabos.

#### Dimensões:



Dimensões em mm

#### Proteções:

**NSD:** Nível de Segurança de Descarga  
Este circuito protege a bateria contra descarga rápida e excessiva.  
Fusíveis: Rede e Bateria.

#### Sinalização:

Led indicador de presença e condição do fusível de rede.

#### Diagrama de Ligação:

