



Fabricante **Exatec Tecnologia Eletrônica Ltda**
 Rua São Paulo, 1338 Blumenau - SC CEP: 89012-000
 CGC: 85.235.919/0001-17 I.E.: 252.416.155
 Fone/Fax: (47) 3322-8579 - ohmega@ohmeganet.com.br
 www.ohmeganet.com.br

LUMINARIA EMERGÊNCIA MOD. SL-BA120MP MICROPROCESSADA



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Alimentação.....80 a 260V automático.
 Bateria.....12V / 40A.
 Carregador.....Automático inteligente (fonte chaveada).
 Autonomia.....2 horas aprox.
 Fluxo luminoso.....4000 lumens.
 Gabinete.....ABS.
 Suporte.....metálico (tipo gancho).
 Dimensões.....L230mm x H240mm x P190mm.
 Peso.....12kg.
 Comando.....Chave liga/desliga, habilita ou desabilita o foto sensor teste na rede elétrica.
 Indicações.....Led frontal e led's de indicação de AVARIA

SENSOR de luminosidade.

Verifica a quantidade de luz existente no ambiente.
 Quando habilitado, através da chave de comando, os faróis acenderão somente quando o ambiente estiver escuro.



CHAVE DE COMANDO



Automático com sensor
 Quando faltar rede elétrica, acende os faróis somente em ambientes escuros.



Automático sem sensor
 Quando faltar rede elétrica, acende os faróis sempre.

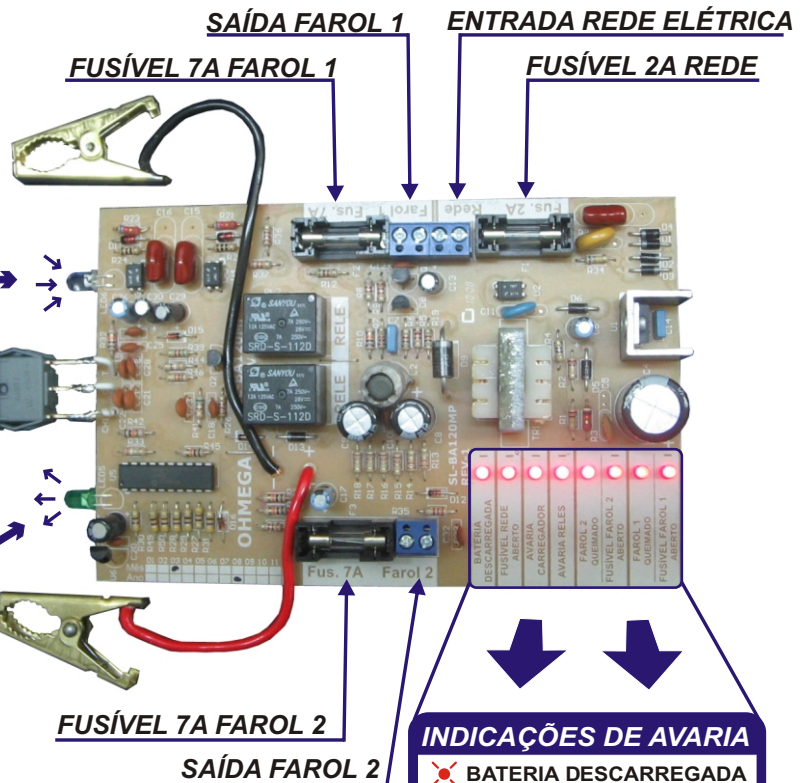


Teste Liga Desliga
 Com rede elétrica teste. Sem rede elétrica um pulso liga outro desliga.

LIGADO - Com rede elétrica.
DESLIGADO - Sem rede elétrica.
PISCANDO - AVARIA



PROCEDIMENTOS EM CASO DE AVARIA:
 Retirar a tampa superior da luminaria e verificar as indicações luminosas interna (led's).



INDICAÇÕES DE AVARIA

- BATERIA DESCARREGADA
- FUSÍVEL DE REDE ABERTO
- AVARIA CARREGADOR
- AVARIA RELES
- FAROL 2 QUEIMADO
- FUSÍVEL FAROL 2 ABERTO
- FAROL 1 QUEIMADO
- FUSÍVEL FAROL 1 ABERTO

EXCLUSIVO:

“ÚNICA LUMINÁRIA DO GÊNERO COM SISTEMA DE IDENTIFICAÇÃO DE AVARIA.”

- Gabinete plástico, evita corrosão pelos vapores ácidos da bateria.
- Suporte metálico tipo gancho, fácil fixação com apenas dois parafusos e buchas 8mm.
- Alça no corpo do gabinete, p/ transporte com uma das mãos. Facilita subida de escadas.
- Fixação externa dos faróis. Desnecessário abrir a luminária para regulagem dos faróis.
- Indicação de todas as instruções para o manuseio, impressas na tampa frontal.
- Fusível individual p/ cada farol, evita o desligamento total, em caso de emergência.
- O usuário identifica na placa eletrônica e resolve pequenas avarias. Fusíveis, faróis, etc...
- Conexões externas da placa sem solda, por conectores.
- Fechamento da luminária e fixação da placa, sem parafusos.
- Garra de bateria com mola, produzidos em latão.
- Conserto da placa eletrônica direto com a fábrica **via correio** (se necessário).
- A ligação da luminária a rede elétrica poderá ser de 80 a 260 Volts.

PRODUÇÃO PRÓPRIA: Gabinete, Faróis, Placa eletrônica e Bateria.

PRAZO DE ENTREGA IMEDIATO.

GARANTIA DE 12 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.