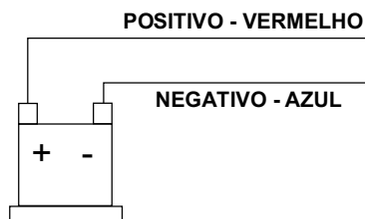


ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA: AR-55	INSTRUÇÕES GERAIS
<p><u>CERTIFICADO DE GARANTIA</u></p> <p>Prezado Cliente, preencha e guarde este Certificado de Garantia, para apresentá-lo quando necessário.</p> <p>Nº de Série: _____ .</p> <p>Nota Fiscal: _____ Data Aquisição: _____ Revenda: _____.</p> <ol style="list-style-type: none"> I. A Garantia inicia-se a partir da emissão da nota fiscal de venda e está condicionada a apresentação do Certificado de Garantia devidamente preenchido e a cópia da respectiva nota fiscal. II. Todos os produtos WALMONOF têm garantia contra defeitos de fabricação pelo prazo de 90 (noventa) dias, conforme determina o código de Defesa do Consumidor, artigo 26, II, Lei 8078/90. III. A Tusimon Indústria Eletrônica Ltda., a fim de proporcionar a seus clientes maior comodidade prorroga o prazo de garantia legal por mais 9 (nove) meses. IV. O atendimento no período de garantia deverá ser prestado pela Assistência Técnica de fábrica. A modalidade da Garantia é Balcão, ou seja, o equipamento deve ser diretamente entregue e retirado na Assistência Técnica da Walmonof. V. A Garantia contempla a substituição ou reparo gratuito e a relativa mão de obra dos componentes, que comprovadamente apresentarem defeitos nas condições normais de funcionamento. VI. A garantia não se aplica a defeitos devido a quedas, uso de acessórios não originais, funcionamento em condições anormais de voltagem, temperatura, umidade e limpeza, instalação e utilização inadequadas ou em desacordo com esse manual de <u>Instruções Gerais</u>, que faz parte integrante do produto. VII. Os materiais de consumo e acessórios periféricos (Lâmpadas, luminárias, faróis, baterias, etc) não fazem parte da Garantia. VIII. A garantia em questão cessa definitiva e automaticamente se forem efetuadas quaisquer intervenções no produto por pessoas ou empresas não autorizadas pela Tusimon Indústria Eletrônica Ltda. IX. A Garantia gratuita será prestada da forma descrita neste Certificado. Visando atender às necessidades de seus clientes, a Tusimon Indústria Eletrônica Ltda. Está apta a oferecer outras modalidades de atendimento, cujas condições deverão fazer parte de um contrato assinado pelas partes. <p>Assistência Técnica: Rua Londrina, nº 57, Vila Endres – Guarulhos / SP – Cep: 07041-260</p> <p style="text-align: right;">(IG55)</p>	
<p>Qualquer dúvida - Consulte nosso Departamento Técnico. PABX: (11) 2421-0230 Visite nosso site na Internet: www.walmonof.com.br</p>	 WALMONOF

ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA: AR-55	INSTRUÇÕES GERAIS			
<p><u>INSTALAÇÃO</u></p> <p>(Siga todas as etapas para instalar o aparelho corretamente)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- Este aparelho é bivolt. Posicione a chave de mudança de acordo com a voltagem da rede disponível. 2- Ligue a bateria de acordo com o esquema anexo. Aplique uma pequena camada de vaselina nos terminais e bornes da bateria. 3- Ligue o fio vermelho no positivo e o azul no negativo da bateria. 4. Acione o botão TESTE/LIGA e em seguida o DESLIGA, O piloto (LED) EMERGÊNCIA deverá acender junto com os faróis e depois apagar. (Problemas: Consulte o 1º item das 'Ocorrências Possíveis'). 5- Ligue o aparelho na rede elétrica (110V ou 220V) através do cabo de força. O piloto (LED) REDE OPERANDO indicará a presença de rede e deverá estar aceso continuamente <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px;">LED Aceso continuamente: Carregando a bateria.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">LED Piscando: Manutenção da Carga (flutuação)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">LED Apagado: Leia Item 4 da Manutenção</td> </tr> </table> 6- Em seguida acione o botão TESTE/LIGA do painel: O piloto (LED) REDE OPERANDO deverá permanecer aceso e o piloto (LED) EMERGÊNCIA acender. 7- No terceiro dia, após o início do funcionamento, faça uma observação visual do aparelho. O funcionamento deverá ser silencioso e a bateria deverá estar na temperatura ambiente como se estivesse desligada. Acione o interruptor de teste e constate que os faróis acendem normalmente. <p style="text-align: center;"><u>OCORRÊNCIAS POSSÍVEIS</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1-) Se na 4ª etapa, nada acontece, verifique se as ligações da bateria estão invertidas e se as conexões estão firmes. 2-) Se na 5ª etapa, nada acontece, verifique se a voltagem da rede está certa. 3-) Ao desligar a rede, se os faróis acendem e em seguida apagam, ou ainda, ficam pouco tempo acesos, deixe o aparelho funcionando 24 horas e repita o teste. Se ainda os faróis não permanecerem acesos, verifique se o fusível F1 não está queimado, substitua-o em caso afirmativo. Feito isso, mande um auto elétrico de confiança testar a bateria. Constatando anormalidade substitua a mesma se necessário. Mesmo bateria nova pode apresentar defeito. <p style="text-align: right;">(IG55)</p>		LED Aceso continuamente: Carregando a bateria.	LED Piscando: Manutenção da Carga (flutuação)	LED Apagado: Leia Item 4 da Manutenção
LED Aceso continuamente: Carregando a bateria.				
LED Piscando: Manutenção da Carga (flutuação)				
LED Apagado: Leia Item 4 da Manutenção				
<p>Qualquer dúvida - Consulte nosso Departamento Técnico. PABX: (11) 2421-0230 Visite nosso site na Internet: www.walmonof.com.br</p>	 WALMONOF			

LIGAÇÃO DA BATERIA

Fio Azul – Pólo Negativo
Fio Vermelho – Pólo Positivo

(IG55)

Qualquer dúvida - Consulte nosso Departamento Técnico.
PABX: (11) 2421-0230
Visite nosso site na Internet: www.walmonof.com.br

MANUTENÇÃO

(Procedimentos a serem seguidos após concluída instalação com êxito)

- Semanalmente faça uma observação visual do aparelho. O funcionamento deverá ser silencioso e a bateria deverá estar na temperatura ambiente como se estivesse desligada. Acione o interruptor de teste e verifique se os faróis acendem normalmente.
- Semanalmente verifique o funcionamento dos pilotos (LEDs) **REDE OPERANDO** e **CARREGADOR**. Em operação normal, o piloto (LED) **REDE OPERANDO** deverá estar aceso continuamente e o piloto (LED) **CARREGADOR** deverá estar piscando, caso a bateria esteja totalmente carregada. Se a bateria não estiver carregada o piloto (LED) **CARREGADOR** permanecerá aceso por no máximo 24 horas, devendo entrar no modo piscante após este período.
- O piloto (LED) **REDE OPERANDO** não acende: Verifique a alimentação da rede, tomada, plugue, fusíveis. Se tudo estiver OK e o problema persistir consulte a Assistência Técnica.
- O piloto (LED) **CARREGADOR** não apaga e não entra no modo piscante consulte a Assistência Técnica.
- Mensalmente verifique a água da bateria convencional, o consumo deve ser mínimo, em situação normal temos que completa-la a cada três meses em média. Caso a bateria seja selada, tipo FREE, faça apenas a observação visual.

IMPORTANTE

Recomendamos bateria de chumbo ácida de baixa manutenção.

A observação visual é indispensável para a perfeita conservação do sistema.

Não se esqueça de que a vida útil média de bateria é de 2 anos.

O proprietário do equipamento deverá definir um responsável, não necessariamente técnico, para realizar os procedimentos de manutenção aqui relacionados.

Este produto atende a Norma NBR 10898

(IG55)

Qualquer dúvida - Consulte nosso Departamento Técnico.
PABX: (11) 2421-0230
Visite nosso site na Internet: www.walmonof.com.br

