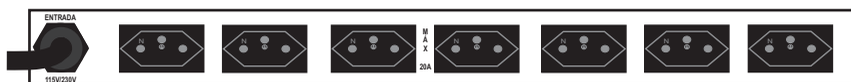


Manual de Instruções



RACK LIGHT

RL LZVT



INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Leia atentamente as instruções de segurança e de uso antes de utilizar o aparelho, para conservar o equipamento e conseguir seu melhor rendimento.

Precaução

Cuidado ao transportar o aparelho para não danificá-lo, evitando colisões e quedas. Se houver algum problema no funcionamento do aparelho, entre em contato com a Master-AC.

Advertência

Para reduzir os riscos e danos, não exponha este aparelho à chuva, à umidade ou ao calor intenso.

INSTRUÇÕES DETALHADAS DE SEGURANÇA

As instruções de segurança e de utilização devem ser conservadas para consultas futuras.

Seguir as instruções:

Todas as instruções de segurança e de utilização do aparelho devem ser rigorosamente observadas.

Água, Umidade e Calor

O aparelho não deve ser utilizado próximo à água e nem deve ser exposto à chuva ou calor intenso. Não coloque o aparelho próximo a fontes de calor, como aquecedores, fornos e outros aparelhos.

Localização Coloque o aparelho em local aberto e ventilado. Deverá ser instalado em rack, garantindo o bom funcionamento do aparelho.

Fonte de energia

O aparelho só deve ser ligado a uma fonte de energia do tipo descrito nas instruções de utilização ou conforme indicado no próprio aparelho.

APRESENTAÇÃO

Desenvolvido para uso como distribuidor de energia de baixa potência (outlet), o Rack Light modelo RL LZVT possui filtro de RFI e EMI, proteção de surto, iluminação LED, voltímetro e disjuntor geral. A tomada frontal facilita a ligação para carregadores. Apresenta um sistema de iluminação branca bivolt, luzes indicando aparelho ligado, disjuntor geral de 20A e 7 tomadas padrão NBR 20A na traseira.

Filtro RFI: Contra o ruído emitido por ondas eletromagnéticas irradiadas no espaço livre (rádio frequência).

Filtro EMI: Contra o ruído conduzido na rede de energia ou de dados (máquinas).

Proteção de Surto: Instalado para prevenir danos aos equipamentos devido a surtos de tensão causados por descargas atmosféricas ou por manobras nos próprios circuitos elétricos.

COLOCANDO O APARELHO EM FUNCIONAMENTO

Passo 1 – Certifique-se da disponibilidade de Tensão e Corrente adequadas para o funcionamento do Rack Light: 115V / 230V e 20A;

Passo 2 – Antes de conectar o Rack Light a uma rede elétrica energizada, certifique-se:

a) Não deve haver aparelhos conectados em suas saídas **(1) (9)**;

b) O disjuntor geral **(7)** deve estar desligado;

Passo 3 – Use tomada adequada para fazer a conexão do cabo de entrada **(8)** do aparelho (plug 20A);

Passo 4 – Conectar os aparelhos nas tomadas **(9)**, respeitando o máximo de 20A total;

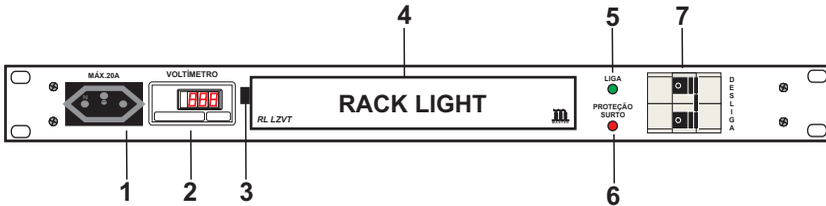
Passo 5 – Ligar o disjuntor geral **(7)**. Se acenderá no painel um LED verde **(5)** indicando que o Rack Light está energizado;

Passo 6 – Ligar os aparelhos conectados;

Atenção: Este aparelho não possui transformador interno. A tensão de saída é a mesma de entrada. O led vermelho **(6)**, indicador de proteção de surto, permanecerá aceso. Caso ele apague, o equipamento deverá ser enviado para manutenção.

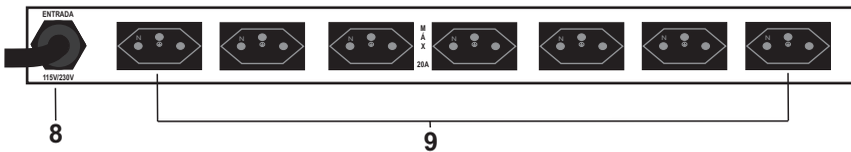
RACK LIGHT

PAINEL FRONTAL



- (1) - Tomada auxiliar frontal (máx. 20A)
- (2) - Voltímetro
- (3) - Chave liga/desliga iluminação LED
- (4) - Caixa de iluminação LED
- (5) - LED (verde) aparelho ligado
- (6) - LED (vermelho) proteção de surto
- (7) - Disjuntor geral 20A

PAINEL TRASEIRO



- (8) - Cabo de entrada de energia com plug 20A
- (9) - Tomadas traseiras x7 (máx 20A total)

DANOS QUE REQUEREM REPARAÇÃO

O aparelho deve ser reparado pela Master-AC quando:

- O cabo de alimentação de energia ou as tomadas estiverem danificados;
- Objetos caírem ou líquidos tenham sido derramados para dentro do aparelho;
- Aparentar mau funcionamento ou clara alteração do rendimento;
- Sofrer uma queda e/ou a caixa estiver danificada;
- Utilizado em uma fonte de energia inadequada;

REPARAÇÃO

O operador técnico não deve tentar realizar o reparo do aparelho, para além do descrito nas instruções de utilização. Todas as reparações deverão ser realizadas pela Master-AC.

DADOS TÉCNICOS

Painel Frontal:

- Tomada NBR 20A 02 Polos + Terra;
- Voltímetro
- Chave liga/desliga a iluminação Led;
- Caixa de iluminação LED;
- LED verde sinalizador do aparelho ligado;
- Disjuntor geral 20A curva C;

Painel Traseiro:

- Cabo de entrada de energia plug NBR 20A;
- 07 Tomadas NBR para conexão de equipamentos (total 20A);

Descrição Elétrica:

Entrada 115V 20A máximo 2.3kW;

Entrada 230V 20A máximo 4.6kW;

Dimensões e Peso:

Dimensões: 483mm x 88mm x 250mm;

Peso aproximado: 3 Kg;

CERTIFICADO DE GARANTIA

A MASTER-AC assegura, ao primeiro proprietário deste aparelho, garantia contra defeitos de matéria prima e montagem que impeçam o funcionamento do mesmo de acordo com as especificações anunciadas. A garantia será concedida somente se o produto for instalado por profissional especializado.

A garantia será cancelada quando, ao utilizar o equipamento, não forem observadas as instruções e advertências contidas no manual de instruções. Também não estão assegurados aparelhos com defeito provocado por: equipamentos externos defeituosos ou incompatíveis tecnicamente conectados ao produto; variação na rede elétrica; ligação em tensão não indicada ou descargas atmosféricas; exposição à umidade, poeira, luz solar e salinidade; queda; Não há cobertura para aparelhos com número de série identificador danificado e aparelhos submetidos à manutenção por pessoa não autorizada pela MASTER-AC.

Esta garantia tem validade pelo prazo de 1 (um) ano a contar da data de aquisição comprovada mediante a apresentação de nota fiscal do comprador original e deste certificado de garantia. A garantia é válida apenas no Brasil. Os serviços sob garantia somente poderão ser realizados por nossa fábrica, sendo as despesas de envio por conta do proprietário.

Nome do Cliente: _____

CPF/CNPJ: _____

Data de aquisição: ___/___/___

Nota Fiscal: _____

MODELO

NÚMERO



Master AC Industria Com. e Serv. Ltda.

CNPJ: 67.096.552/0001-16

Tel: (011) 3742-4216

Rua das Camélias, 183 Cep: 06754-110

Taboão Serra - São Paulo - Brasil

Visite: www.master-ac.com.br