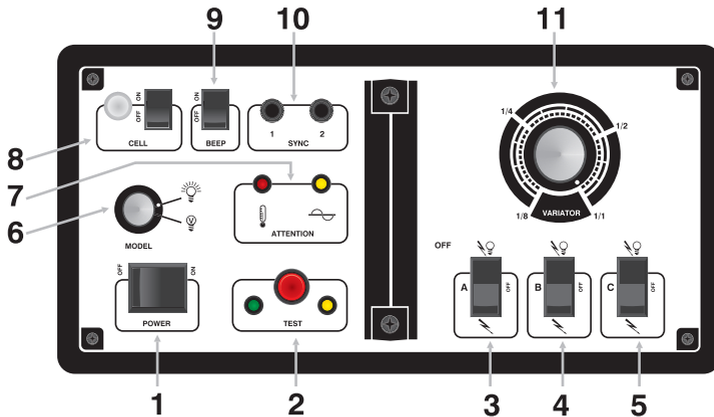

studiolite **1204_{LS}**



Manual de Instruções

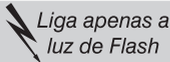
Painel de Controle



1 - Chave Liga/Desliga (geral) - luz vermelha indica ligado.

2 - Tecla TEST - led verde aceso indica carga completa, led amarelo indica carga falsa em relação à chave seletora de potência (11). Quando o led amarelo estiver aceso acione a tecla TEST a fim de tornar a carga verdadeira. Isto ocorre quando se abaixa a potência de flash.

3 / 4 / 5 - Chaves seletoras (3 posições) para tochas A, B e C respectivamente.



Liga apenas a luz de Flash

OFF

Desliga a luz de Flash e Modelagem



Liga a luz de Flash e Modelagem

ATENÇÃO!

QUANDO CONECTAR OU DESCONECTAR UMA TOCHA, MANTENHA A CHAVE CORRESPONDENTE (A, B ou C) NA POSIÇÃO OFF (Desligada)

6 - Chave seletora (2 posições).



Luz de modelagem total



luz de modelagem proporcional à luz de flash

7 - Leds de alerta:

Led Vermelho - Indicador de superaquecimento. Quando aceso dispara o alarme sonoro e o flash desliga automaticamente. O aparelho voltará a funcionar quando sua temperatura voltar ao normal.

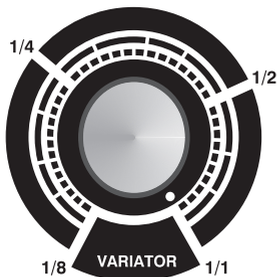
Led Amarelo - Quando aceso dispara o alarme sonoro e o aparelho automaticamente se desliga devido ao excesso de tensão da rede elétrica. A tensão não deverá ultrapassar 135 ou 240V.

8 - Chave Liga / Desliga para a Fotocélula.

9 - Chave Liga / Desliga Alarme Sonoro - Este alarme soa simultaneamente ao acionamento do led verde indicando carga completa. Ou dispara quando os leds vermelho ou amarelo são acionados.

10 - Conector para cabo de sincronismo número 1 e 2 (plug P4 - Ø 6,3mm). O aparelho pode ser ligado a outro para disparo simultâneo.

11 - Chave Seletora de Potência para as 3 tochas. A tabela marcada pode ser usada com 1, 2 ou 3 tochas conectadas e ligadas, porém a potência será dividida proporcionalmente ao número de tochas conectadas e ligadas.



12 - Entrada para cabo tripolar com ligação à rede (110V ou 220V). para sua segurança ligue somente em tomada tripolar aterrada. Verifique também se a voltagem coincide com a do aparelho.

13 - Porta-fusível Nº 1 - para luz de flash.

14 - Porta-fusível Nº 2 - para luz de modelagem.

15, 16 e 17 - Conectores para as tochas A, B e C.

A potência será dividida proporcionalmente ao número de tochas conectadas e ligadas.

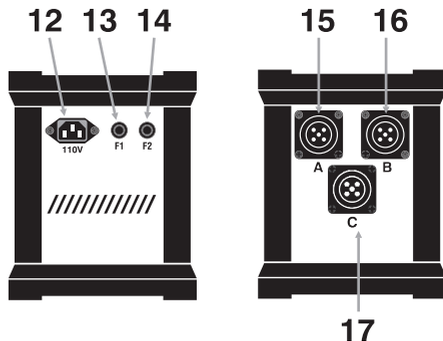
Ex.: Chave seletora na posição 1/2 no gerador 1204LS. Toma-se a potência nominal do gerador, 1200Ws, divide-se por 2 (posição 1/2) e divide-se novamente pelo número de tochas conectadas e ligadas.

1 tocha conectada e ligada = 600Ws

2 tochas conectadas e ligadas = 300Ws por tocha

3 tochas conectadas e ligadas = 200Ws por tocha

Painéis Laterais



ATENÇÃO: ANTES DE LIGAR VERIFIQUE A VOLTAGEM!

VOLTAGEM:

Somente ligue se a voltagem estiver de acordo com a tensão do flash (120 ou 220V), a ligação em voltagem errada implica em perda de garantia.

ESTABILIDADE DE VOLTAGEM:

A instabilidade de voltagem da rede elétrica é um sério problema que pode prejudicar sensivelmente a performance do aparelho. A fim de evitar estes danos aconselhamos usar estabilizador de voltagem, sendo 2000W para cada flash em uso.

Para os flashes Mako o grau de proteção verificado é o IP20.

Normas IEC 34-5 e ABNT - NBR 6146.

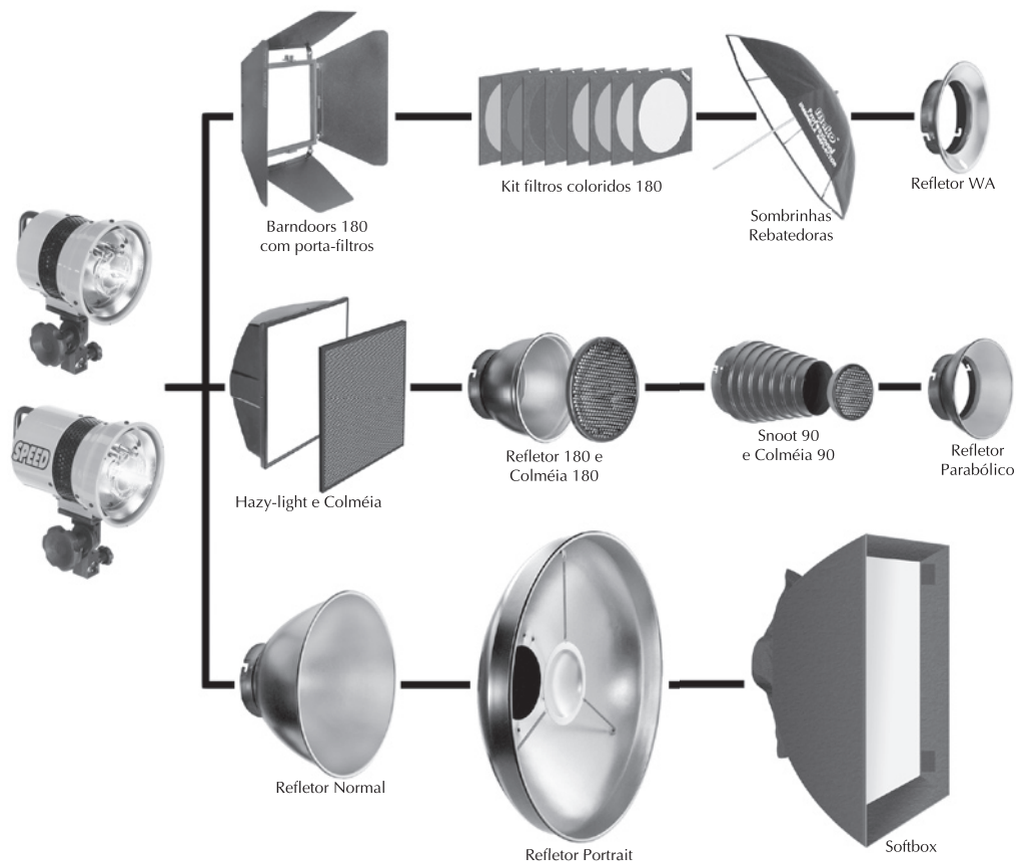
Especificações Técnicas

Studiolite 1204LS

Lâmpada de Flash	Xenon Quartzo MKO-06
Lâmpada de Modelagem	Halógena JD E-11 / 250W
Tempo de Reciclagem	0,7 - 2,0 segundos
Duração do Relâmpago	1/400s (1tch.) 1/655s (2tch.) 1/810s (3tch.)
Temperatura de Cor	5.500K
Fusível	Flash 10A (5x20) - Modelagem 7A (5x20)
Número Guia	134
Voltagem	120 ou 220V (monovolt)

Mako[®]

Acessórios Opcionais



Assistência Técnica

Mako - Rio Negro-PR
Venda e Assistência Técnica
Rua Antonio José Correa, 78
CEP: 83800-000
Rio Negro - PR
Tel.: 47 3641-6888
Fax: 47 3642-2424
E-mail: sac@mako.com.br
Site: www.mako.com.br

Ekoban - São Paulo-SP
Revenda e Assistência Técnica
Rua Fortunato, 207 - Sala 02
- Sta. Cecília
CEP: 01224-030
São Paulo - SP
Tel.- Fax: 11 3337-1664
E-mail: ekoban@ekoban.com.br
Site: www.ekoban.com.br

Phocostudio - São Paulo-SP
Revenda e Assistência Técnica
Av. Lacerda Franco, 1045
- Aclimação
CEP: 01536-000
São Paulo - SP
Tel.: 11 3208-8515
Fax: 11 3271-1240
E-mail:
cesarvendas@uol.com.br

Centro Fotográfico - Belo Horizonte-MG
Revenda e Assistência Técnica
Rua Bahia, 467 - Centro
CEP: 30160-010
Belo Horizonte - MG
Tel.: 31 3271-0898
E-mail: cfoto@net.em.com.br

Mako[®]

Mako Indústria e Comércio de Equipamentos Fotográficos Ltda.
Rua Antonio José Correa, 78 • CEP 83880-000 • Rio Negro-PR
Tel.: 47 3641 6888 • Fax.: 47 3642 2424 • e-Mail: sac@mako.com.br