

Technical description

Weight: kos 3,6

Sizes: 40x26x24

Totale amperage: 150 joule

Lamp and socket: 40 W Blacklight

Lamp reference M&L: LP 240

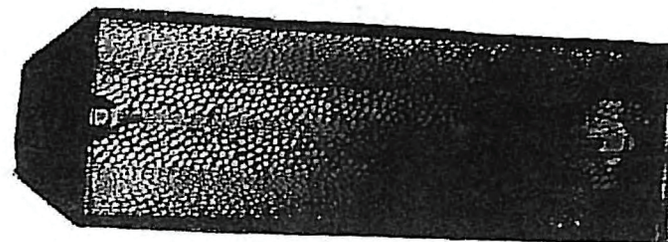
SPARE PARTS

504.01	CIRCUIT BOARD
504.02	FEEDER
504.03	XOP 15 LAMP
504.04	ALLUMINIUM SIDES
504.05	METAL BODY
504.06	LAMP SUPPORTS
504.07	ALLUMINIUM REFLECTOR
504.08	TEMPERED GLASS
504.09	GLASS RETAINER
504.10	HANDLE
504.11	BRACKET
504.12	POWER CORD

M&L srl

PRDIZIONE EFFETTI LUCE
Via del Lavoro, 35 BELLUSCO (MI)
tel ++39 (0)39 602 1489+ fax ++39 (059) 602 1944

MANUALE D'USO STROBOSCOPIO 1500 Ref. # ML 504 Operating Manual



MANUALE D'USO
STROBOSCOPIO mod. #ML 504

Prima di collegare l'apparecchio accertarsi che sulla linea sia presente una presa di terra adeguata alle caratteristiche della macchina. L'apparecchio va collegato ad una linea 220/240 V e 50/60 Hz con una erogazione di almeno 12 Amp. Scollegare l'apparecchio prima di effettuare qualsiasi operazione e quindi sincerarsi che non ci sia presenza di tensione.

Si raccomandano le seguenti norme per un corretto utilizzo:

- operare in ambienti con temperature non superiori a 30° C
- la temperatura del faro non deve superare i 70° C
- per un uso corretto posizionare la macchina con una inclinazione massima di 90° rispetto all'orizzontale
- usare per ricambio esclusivamente lampade Philips XOP-15 o HINDON EG 9902-1

ATTENZIONE: in caso di rottura della lampada attendere il suo raffreddamento prima di sostituirla.

Il faro può essere collegato sia in parallelo con altri fari o ad un comando a distanza. Utilizzare per i collegamenti lo schema sottodescritto

	u	v	w	
u	ingresso comando	v	dimmer	
w	regolazione velocità	x	uscita per altri stroboscopi	

L'intervento di riparazione deve essere effettuato da personale qualificato per evitare la decadenza della garanzia che risponde dei materiali difettosi solo se non vi sono alterazioni dovute ad interventi non autorizzati.

Seguire attentamente le istruzioni del presente stampato e quanto riportato sulle etichette applicate sull'apparecchio stesso. Il prodotto non nasce per un funzionamento ininterrotto.

IL SUO FUNZIONAMENTO VA SEMPRE ALTERNATO CON MOMENTI DI RIPOSO.

OPERATING MANUAL
STROBOSCOPE mod. #ML 504

Before connecting check if mains has an earth connection suitable to the characteristics of the machine. The machine should be connected to 22/240 V mains 50/60 Hz mains with an amperage of at least 12 Amps. Disconnect always from mains before any operation and control that there is no tension.

Following norms should be followed for a correct operation:

- do not operate in rooms with a room temperature over 30° C
- temperature of the machine should not exceed 70° C.
- for a correct use the lamp inclination should not exceed the -90° mark
- substitute lamps should be Philips XOP-15 or HINDON EG 9902-1

ATTENTION: await always the cooling down of lamp before changing it.

The strobe can be connected in parallel with other strobes or to a remote controller. Use following schema for the connection:

	u	v	w
u	remote control	v	dimmer
w	speed control	•	parallel connection

Any reparation should be effected only by qualified and authorized personnel to avoid cancelling the warranty which operates only if there have not been any unauthorized repair.

Please follow strictly the above instructions and whatever is printed on the machine itself. Avoid continuous operations.

THE STROBE MUST BE OPERATED ONLY AT INTERVALS