



INSTRUCTION MANUAL - 500W Fog machine + RG Firefly Laser

MANUEL D'UTILISATION - Machine à Fumée 500W + Laser RV Firefly

BEDIENUNGSANLEITUNG – 500W Nebelmaschine + RG Firefly Laser

HANDLEIDING – 500W Rookmachine + RG Firefly laser

MANUAL DE INSTRUCCIONES - Máquina de humo 500W + Laser RG Firefly

MANUAL DE UTILIZARE - Masina de fum 500W + Laser RV

NAVODILA ZA UPORABO - Naprava za dim 500W + RV Firefly Laser

UPUTE ZA UPOTREBU - Aparat za maglu 500W + Laser efekt RG

MANUAL DE INSTRUÇÕES - Máquina de Fumo 500W + Laser Firefly RG

INSTRUKCJA OBSŁUGI - 500W wytwornica dymu + efek laserowy zielony I czerwony



Imported from China by

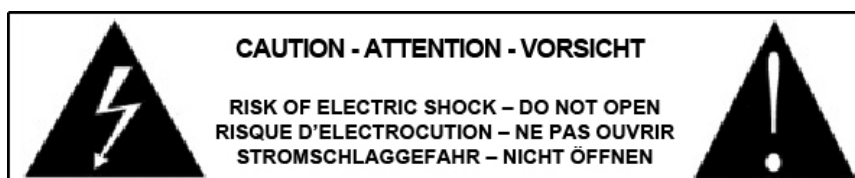
Ref.: LSM500LAS



**LOTRONIC SA
Avenue Zénobe Gramme 11
1480 SAINTES
Belgium**

AVERTISMENT :

- Masina de fum trebuie sa fie plasata la cel putin 100 cm departare fata de materiale inflamabile cum ar fi perdele, carti , etc . Deoarece se incalzeste, asigurati-va ca nu poate fi atinsa accidental carcasa aparatului.
- Numai pentru utilizare in interior .
- In timpul instalarii , nu stati sub zona de montaj .
- Inainte de prima utilizare , verificarea aparatului trebuie efectuata de catre o persoana calificata.
- Dispozitivul contine componente sub tensiune. NU deschideti masina de fum.
- Nu conectati sau deconectati aparatul cu mainile ude.
- Daca fisa si / sau cablul de alimentare sunt deteriorate , acestea trebuie sa fie reparate de catre un tehnician calificat .
- In cazul in care aparatul este deteriorat, nu conectati aparatul la o priza de alimentare. Acesta trebuie sa fie reparat de catre un tehnician calificat .
- Conectati aceasta unitate doar la o priza de alimentare cu pamantare de 220 - 240VAC, 50/60Hz .
- Deconectati intotdeauna aparatul in timpul unei furtuni sau atunci cand nu este in uz.
- Daca aparatul nu a fost folosit pentru o perioada mai lunga de timp , in interiorul carcasei pot aparea urme de condens. Va rugam lasati aparatul sa ajunga la temperatura camerei inainte de utilizare .
- Cand deconectati unitatea de la priza trageți intotdeauna de stecher , nu de cablu.
- Pentru a evita scaparea unitatii , trebuie instalat un sistem de inchidere de siguranta. Acesta poate fi un lant solid, un cablu de oțel , etc . care se va fixa separat de suportul de fixare.
- Suportul furnizat este sistemul principal de fixare si trebuie sa fie utilizat pentru a monta aparatul .
- Pentru a evita accidente in spatiile publice , trebuie sa fie indeplinite cerintele legale / avertismentele de siguranta locale .
- A nu se lasa la indemana copiilor .
- DECONNECTARE: In cazul in care cablul de alimentare sau un element de conectare este folosit ca alimentare de la retea , acesta trebuie sa fie usor accesibil in caz de urgenta.

**SIGURANTA :**

- Conectati masina de fum numai la o priza de alimentare cu pamantare! ATENTIE: Cablul de alimentare poate fi inlocuit numai cu unul original.
- Fiti atenti atunci cand umpleti recipientul cu lichid. Mai intai, deconectati cablul de alimentare, apoi desurubati capacul recipientului si umpleti-l cu ajutorul unei palnii.
- Utilizati numai lichid de fum original pentru a proteja mediul; daca este utilizat corect, nu va lasa reziduuri.
- Nu blocati deschiderile din partea de sus a carcasei pentru a asigura o ventilatie buna. Elementul de incalzire al masinii de fum genereaza caldura care trebuie eliminata. Nu puneti obiecte deasupra masinii de fum.

RADIATII LASER!**EXPUNEREA LA RADIATII LASER ESTE PERICULOASA****CLASA 2 LASER conform standardului DIN EN60805-1: 2008-05** **$P \leq 1\text{mW}$ $\lambda = 650\text{nm}$ (rosu) / 532nm (verde)****NU PRIVITI DIRECT IN FASCICULUL DE LUMINA.****NU INDREPTATI FASCICULUL DE LUMINA INSPRE OAMENI.**

IMPORTANT

Laserul este sensibil la temperaturi scazute. Va rugam sa utilizati laserul la o temperatura a incaperii de cel putin 18° C. In cazul in care laserul este rece, permiteti ca acesta sa se incalzeasca pentru un timp, in caz contrar, s-ar putea sa nu functioneze.

INSTALARE & UTILIZARE :

Despachetati masina de fum. Nu conectati inca cablul de retea. Conectati cablul dispozitivului de control manual cu mufa de 3 pini in partea din spate a masinii de fum. Se umple rezervorul de lichid cu ajutorul unei palnii. Conectati aparatul la o priza de alimentare. Astfel, elementul de incalzire este pornit automat. In functie de temperatura camerei, este nevoie de aproximativ 5 pana la 10 minute pentru a ajunge la temperatura optima de functionare. Apoi, termostatul palpaie si LED-ul dispozitivului de control manual se aprinde.

Apasati butonul o data si aparatul de fum va produce un fum dens. Odata ce masina de fum a atins temperatura de functionare (LED-ul este aprins), masina de fum poate produce continuu fum, timp de aproximativ 2 minute. Dupa aceasta perioada, generatorul de fum se raceste atat de mult incat termostatul se decupleaza. Asteptati cateva minute pana cand temperatura de functionare este atinsa din nou. Se recomanda producerea de fum cu pauze mici astfel incat temperatura sa se mentina si termostatul sa nu se stinga.

AMPLASARE :

Alegeti o locatie unde va fi usor sa umpleti recipientul de fum. Este de asemenea posibil sa agatati unitatea prin intermediul suportului si suruburilor de fixare furnizate.

OPRIREA APARATULUI :

Opriti aparatul prin deconectarea de la rețeaua de alimentare. In caz contrar, componenta de incalzire de 500W va consuma in mod inutil curent.

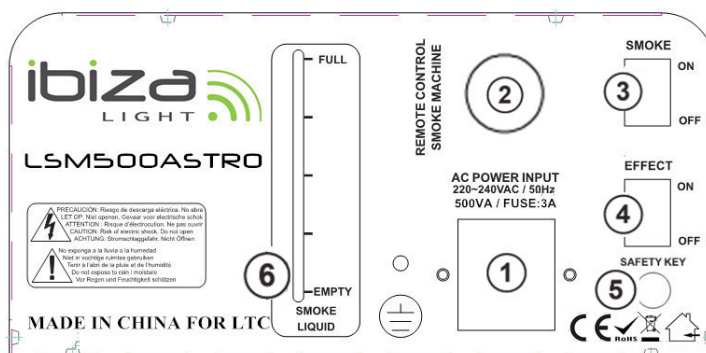
CARACTERISITICI:

Un produs 2 in 1 ce contine o masina de fum combinata cu un laser rosu& verde, ce creaza puncte si fascicule de lumina rosii si verzi. Fumul face ca fasciculele laser sa fie vizibile adaugand o extra dimensiune efectului. Ideal pentru a fi utilizat in baruri, cluburi, sau la domiciliu etc.

- produs 2-in-1
- Efect laser rosu & verde
- Masina de fum 500W

CONTROL :

- 1= Intrare 220~240VAC
- 2= Conector telecomanda
- 3= Pornire/Oprire masina de fum
- 4= Pornire/Oprire laser
- 5= Comutator pornire/oprire
- 6= Nivel lichid de fum



SPECIFICATII :

Alimentare:220-240VAC 50/60Hz
Componenta de incalzire: 500 W
Durata incalzire:5-10 minute
Utilizare continua: max. 2 minute
Emisie fum: ca. 75 m³/minut
Laser:.....Rosu: 10mW; Verde: 30mW

Capacitate recipient: 0.5 litri
Dimensiuni:225 x 230 x 125 mm
Greutate2.5 kg

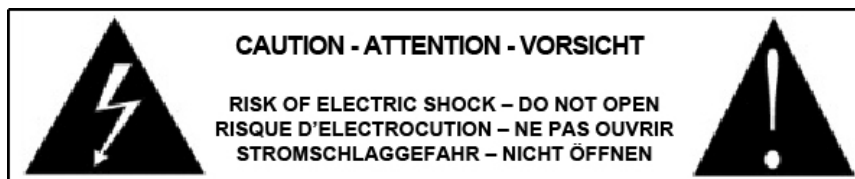


Produsele electrice nu trebuie reciclate impreuna cu gunoiul menajer. Va rugam sa le transportati la un centru de reciclare. Adresati-va autoritatilor locale cu privire la procedura de dezafectare a deseurilor electrice si electronice.

HR

UPOZORENJE :

- Postavite uređaj na minimalnoj udaljenosti od 1m od zapaljivih materijala kao što su zavjese , knjige, itd. Uvjerite se, da se kutija ne može dotaknuti nenamjerno .
- Samo za unutarnju upotrebu .
- Tijekom instalacije, nitko ne bi trebao biti ispod mjesta za ugradnju .
- Prije prve upotrebe , napraviti i sve provjeriti profesionalno .
- Uređaj sadrži dijelove pod naponom . Nikada ne otvarajte kućište .
- Nikada ne uključite ili isključite uređaj mokrim rukama .
- Ako su oštećeni kabel za napajanje i / ili utičnica, to mora popravljati profesionalac .
- Ako je uređaj oštećen, nemojte priključivati u utičnicu, samo ga može popravljati profesionalac .
- Uređaj mora biti spojen na zemlju - 240VAC 50/60Hz 220 .
- Isključite uređaj tijekom grmljavinskog nevremena ili ako ga ne koristite .
- Ako aparat ne koristite već neko vrijeme se može unutar formirati kondenzacija. Ostavite ga neko vrijeme na sobnoj temperaturi prije ponovnog korišćenja .
- Kada isključite uređaj iz izvora napajanja , uvijek povucite utikač , a ne kabel .
- Kako bi se izbjegao pad aparata, postavite ga ili pričvrstite ga sigurno ili vežite lancem .
- isporučen nosač je glavni za fiksiranje i morate biti sigurno pričvršćen .
- Kako bi se izbjegle nesreće na javnim mjestima , promatrati regulaciju sigurnosnih standarda .
- Čuvati izvan dohvata djece .
- Kada kabal za napajanje ili spojnica aparata služi kao uređaj za isključivanje, uređaj mora biti lako dostupan ; Ako se polni prekidač koristi za isključivanje uređaja, mjesto na uređaju i funkciju prekidača mora biti označena , a prekidač mora biti lako dostupan .



Opasnost od strujnog udara - NE OTVARAJ

SIGURNOSTNA UPOZORENJA :

- Aparat priključujte samo na utičnicu ili produžni kabel sa ozemljenjem! OPREZ: kabal za napajanje možete zamijeniti samo originalnom zamjenom
- Budite oprezni prilikom punjenja spremnika tekućinom. Prvo isključite uređaj iz struje! Zatim odvrnite poklopac spremnika i napunite ga s lijevkom.
- Koristite samo tekućinu za dim visoke kvalitete koja ne šteti okolišu i ne ostavlja taloga ako se pravilno koristi.
- Ne blokirajte otvore na vrhu kućišta i osigurajte dobru ventilaciju. Aparat stvara toplinu koja se mora raspršiti. Na uređaj ne stavljajte ništa