

**SB1500LED / SB2000LEDSmoke &
Bubble Machine RGB LEDs** Ref. nr.: 160.524 /
160.527

MANUAL de utilizare



- Înainte de a utiliza produsul, vă rugăm să solicitați sfatul unui specialist. Când unitatea este pornită pentru prima dată, poate apărea un miros. Acest lucru este normal și va dispărea după un timp. - Unitatea conține piese purtătoare de tensiune. Prin urmare, faceți NU deschideți carcasa.
- Nu așezați obiecte metalice și nu turnați lichide în produs. Acest lucru poate cauza șocuri electrice și defectiuni.
 - Nu așezați produsul lângă surse de căldură, cum ar fi radiatoare etc. Nu așezați unitatea pe o suprafață vibrantă. Nu acoperiți orificiile de ventilație.
 - Produsul nu este potrivit pentru utilizare continuă. - Aveți grijă la cablul de alimentare și nu îl deteriorați. A cablul de rețea defect sau deteriorat poate cauza șocuri electrice și funcționare defectuoasă.
 - Când deconectați produsul de la o priză, trageți întotdeauna de ștecher, niciodată de cablu.
 - Nu conectați sau deconectați unitatea cu mâinile ude.
 - Dacă ștecherul și/sau cablul de alimentare sunt deteriorate, acestea trebuie înlocuite de un tehnician calificat.
 - Dacă produsul este deteriorat în așa măsură încât părțile interne sunt vizibile, NU conectați unitatea la o priză și NU porniți produsul. Contactați dealerul dumneavoastră. NU conectați produsul la un reostat sau un variator de intensitate.
 - Pentru a evita pericolul de incendiu și șoc, nu expuneți produsul la ploaie și umezeală. - Toate reparațiile trebuie efectuate numai de un tehnician calificat.
 - Conectați produsul la o priză cu împământare (220- 240Vac/50Hz) protejat de o siguranță de 10-16A.
 - În timpul unei furtuni sau dacă produsul nu va fi folosit pentru o perioadă mai lungă de timp, deconectați-l de la rețea. Regula este: deconectați-l de la rețea atunci când nu este utilizat.
 - Dacă produsul nu a fost utilizat pentru o perioadă mai lungă de timp, poate apărea condens. Lăsați unitatea să ajungă la temperatura camerei înainte de a o porni. Nu utilizați niciodată produsul în încăperi umede sau în aer liber.
 - În timpul funcționării, carcasa devine foarte fierbinte. Nu face atingeți-l în timpul funcționării și imediat după. Pentru prevenirea accidentelor în companii, trebuie să urmați liniile directe aplicabile și să urmați instrucțiunile.
 - Asigurați produsul cu un lanț de siguranță suplimentar dacă unitatea este montată pe plafon. Utilizați un sistem de ferme cu cleme. Face sigur că nimeni nu stă în zona de montaj. Montați efectul la cel puțin 50 cm distanță de material inflamabil și lăsați cel puțin 1 metru spațiu pe fiecare parte pentru a asigura o răcire suficientă.
 - Acest produs conține LED-uri de mare intensitate. Nu priviți în lumina LED pentru a preveni deteriorarea ochilor.
 - Nu porniți și opriți produsul în mod repetat. Acest lucru scurtează durata de viață. - Nu lăsați aparatul la îndemâna copiilor. Nu lăsați unitatea nesupravegheată.
 - Nu folosiți spray-uri de curățare pentru a curăța întrerupătoarele. Reziduurile acestor spray-uri provoacă depuneri de praf și unsoare. În caz de defectiune, solicitați întotdeauna sfatul unui specialist.
 - Utilizați produsul numai cu mâinile curate. - Nu forțați comenzile.
 - Dacă produsul a căzut, verificați întotdeauna de către un tehnician calificat înainte de a porni din nou produsul.
 - Nu utilizați substanțe chimice pentru a curăța unitatea. Deteriorează lacul. Curățați produsul numai cu o cârpă uscată.
 - Țineți departe de echipamentele electronice care pot provoca interferențe. - Folosiți doar piese de schimb originale pentru reparații, altfel pot apărea daune grave și/sau radiații periculoase. - Opriți produsul înainte de a-l deconecta de la rețea și/sau de la alte echipamente. Deconectați toate cablurile și cablurile înainte de a muta produsul.

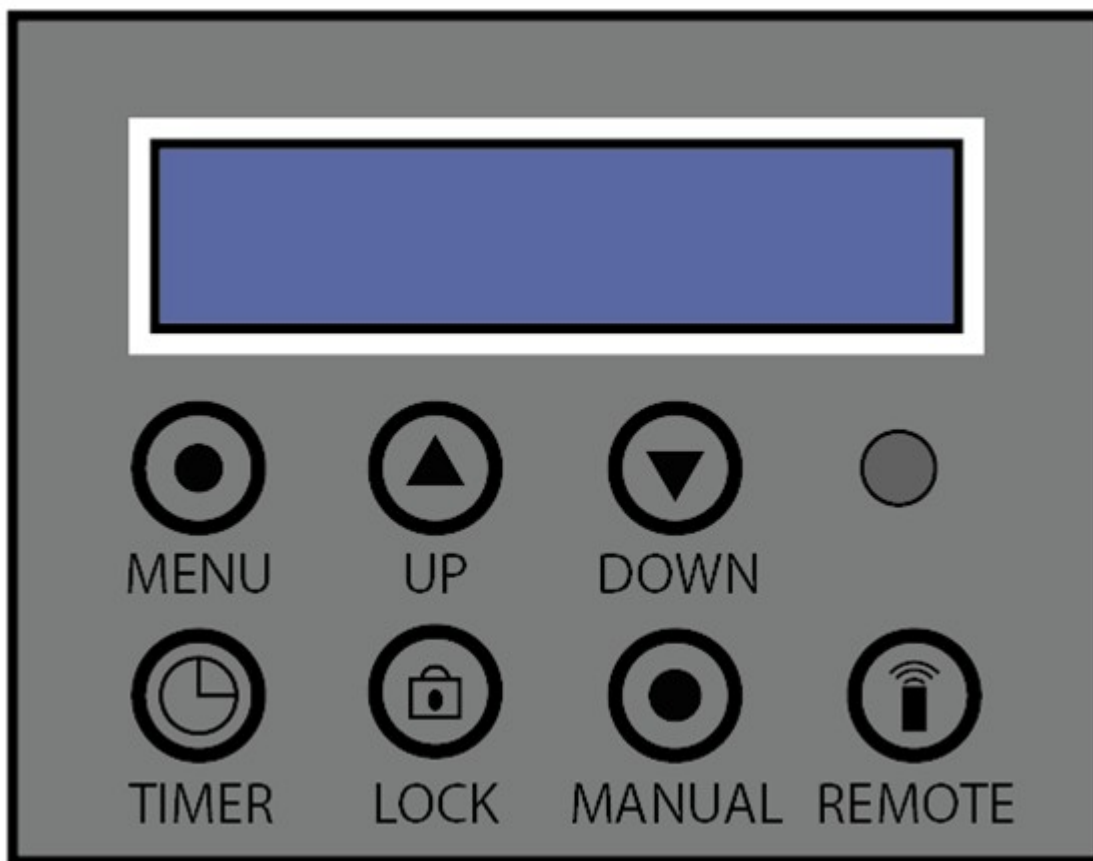
- Asigurați-vă că cablul de alimentare nu poate fi deteriorat atunci când oamenii merg pe ea. Verificați cablul de alimentare înainte de fiecare utilizare pentru defecțiuni și defecțiuni!
- Tensiunea de alimentare este 220-240Vac/50Hz. Verificați dacă este alimentat meci de priză. Dacă călătoriți, asigurați-vă că tensiunea de rețea a țării este potrivită pentru acest produs. - Păstrați materialul de ambalare original, astfel încât să puteți transporta produsul în condiții de siguranță

Acest marcaj atrage atenția utilizatorului asupra tensiunilor înalte care sunt prezente în interiorul carcasei și care sunt de o magnitudine suficientă pentru a provoca un pericol de șoc. Acest marcaj atrage atenția utilizatorului asupra instrucțiunilor importante care sunt conținute în manual și pe care ar trebui să le citească și să le respecte. **NU UITAȚI DIRECT ÎN LENTILE.** Acest lucru vă poate deteriora ochii. Persoanele care sunt supuse atacurilor epileptice ar trebui să fie conștiente de efectele pe care acest efect de lumină le poate avea asupra lor. Produsul a fost certificat CE. Este interzisă efectuarea oricăror modificări asupra produsului. Ar invalida certificatul CE și garanția lor! **NOTĂ:** Pentru a vă asigura că unitatea va funcționa normal, trebuie utilizată în încăperi cu o temperatură între 5°C/41°F și 35°C/95°F. Produsele electrice nu trebuie aruncate la gunoiul menajer. Vă rugăm să le aduceți la un centru de reciclare. Întrebați autoritățile locale sau distribuitorul dvs. despre modalitatea de a proceda. Specificațiile sunt tipice. Valorile reale se pot modifica ușor de la o unitate la alta. Specificațiile pot fi modificate fără notificare prealabilă. notificare prealabilă.

Prin tasta Meniu, puteți ajusta setările dorite.

După apăsarea meniului, afișajul arată următoarele setări:

1. Setul de intervale xxxS Reglați intervalul dintre fiecare emisie de ceață în intervalul de 1 la 100S prin intermediul tastelor Sus/Jos.
2. Setare durată xxxS Reglați durata fiecărei emisii de ceață în intervalul de la 1 la 100S.
3. Ieșire volum xxx% Reglați volumul de ieșire în timpul funcției de cronometru în intervalul 0-100%.
4. DMX 512 #xxx Reglați adresa DMX pentru controlul DMX.
5. Vânt pentru clasa xx Controlează viteza ventilatorului în timpul ieșirii.
6. Set cu bule 0 până la 10 setări de viteză de rotație a roții cu bule.
7. Program Led 0 până la 20 de setări de program.
8. Viteza Led Setări de viteză a programului de la 0 la 10 LED.
9. Sincronizare LED Reglați modul LED. Da = LED-urile funcționează împreună cu ieșirea de fum, NU = LED-urile sunt mereu aprinse.
10. Remote Volume Out xx Reglați volumul de ieșire atunci când este utilizat cu telecomandă.
11. Man Vol Out xxx% Reglați volumul manual de ieșire în intervalul de la 0% la 100% cu ajutorul tastelor Sus/Jos.



INSTRUCȚIUNI DE DEAMBALARE ATENȚIE!

Imediat după primirea produsului, despachetați cu atenție cutia, verificați conținutul pentru a vă asigura că toate piesele sunt prezente și că au fost primite în stare bună. Anunțați imediat expeditorul și păstrați materialul de ambalare pentru inspecție dacă vreă piesă apare deteriorată de la transport sau coletul în sine prezintă semne de manipulare greșită. Păstrați pachetul și toate materialele de ambalare. În cazul în care produsul trebuie returnat la fabrică, este important ca produsul să fie returnat în cutia și ambalajul original din fabrică. Dacă dispozitivul a fost expus la fluctuații drastice de temperatură (de exemplu, după transport), nu-l porniți imediat. Apariția condensului vă poate deteriora dispozitivul. Lăsați dispozitivul oprit până când atinge temperatura camerei.

ALIMENTARE

Pe eticheta de pe spatele produsului este indicat acest tip de sursă de alimentare trebuie conectată. Verificați dacă tensiunea de rețea corespunde cu aceasta, toate celelalte tensiuni decât cele specificate, efectul de lumină poate fi deteriorat iremediabil. De asemenea, produsul trebuie să fie conectat direct la rețea și poate fi utilizat. Fără dimmer sau sursă de alimentare reglabilă. Conectați întotdeauna dispozitivul la un circuit protejat (întrerupător sau siguranță). Asigurați-vă că dispozitivul are o împământare adecvată pentru a evita riscul de electrocutare sau incendiu.

CONTROL STAND-ALONE

Apăsați tasta Timer pentru a activa funcția de cronometru. Afișajul arată intervalul ajustat, iar dispozitivul numără secunde până la „0”. După aceea, emisia de ceață este declanșată la volumul reglat în „Volume Out”. Durata depinde de aceste setări ajustate în „Setare durată”. Dacă doriți să dezactivați funcția de cronometru, apăsați încă o dată tasta Timer. Control manual (blocat) Apăsați butonul Blocare pentru declanșarea imediată a emisiei de ceață la volumul reglat în „Volumul omului”. Apăsați încă o dată butonul de blocare pentru a opri emisia de ceață (Pentru o mai bună ieșire de bule/fum setați „Man Vol Out” între 40 și 50%).

Control manual (ieșire 100%)

Apăsați tasta Manual pentru declanșarea imediată a emisiei de ceață la 100 % volum. Lăsați cheia manuală să se desprindă pentru a opri emisia de ceață.

CONEXIUNE DMX-512

Dacă utilizați un controler DMX standard, puteți conecta ieșirea DMX a controlerului direct la intrarea DMX a primei unități dintr-un lanț DMX. Conectați întotdeauna ieșirea unei unități cu intrarea următoarei unități până la toate unitățile sunt conectate. Dacă utilizați un controler cu conexiune DMX cu 5 pini, va trebui să utilizați un adaptor cu 5 pini la 3 pini. La ultima fixare, cablul DMX trebuie terminat. Lipiți o rezistență de 120 ohmi între semnal (-) și semnal (+) într-un conector XLR cu 3 pini și conectați-l la ieșirea DMX a ultimului dispozitiv din lanț. Control DMX Conectați aparatul direct la

un controler DMX sau o buclă DMX cu mai multe efecte DMX. Aparatul folosește un XLR cu 3 pini conector pentru conexiune DMX. Configurarea adresei: Apăsăți butonul MOD de câteva ori până când pe afișaj apare Adăugare, cu butoanele SUS / JOS adresa de start poate fi setat. Adresa de pornire este definită ca un prim canal la care aparatul va răspunde. Verificați să nu existe suprapuneri canale folosite!

ÎNLOCUIRE SIGURANȚĂ

Dacă siguranța este defectă, înlocuiți siguranța cu o siguranță de același tip și valoare.

Înainte de a înlocui siguranța, deconectați cablul de la rețea.

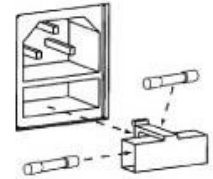
Procedură:

Pasul 1: Deschideți suportul siguranței de pe panoul din spate cu o șurubelniță.

Pasul 2: Scoateți vechea siguranță din suportul siguranței.

Pasul 3: Instalați noua siguranță în suportul siguranței.

Pasul 4: Înlocuiți suportul siguranței în carcasă.



CURĂȚAREA CORPORATELOR

Curățarea lentilelor optice interne și externe și/sau a oglinzilor trebuie efectuată periodic pentru a optimiza puterea de lumină. Frecvența curățării depinde de mediul în care funcționează corpul de iluminat: împrejurimile umede, cu fum sau deosebit de murdare poate provoca o acumulare mai mare de murdărie pe optica unității.

- Asigurați-vă că zona de sub locul de instalare este liberă de persoane nedorite în timpul lucrărilor de service
- Carcasele, punctele de fixare și instalații (tavan, ferme, suspensii) trebuie să fie complet lipsite de orice deformare
- Cablurile de rețea trebuie să fie în stare ireproșabilă și trebuie înlocuite imediat atunci când există chiar și o mică problemă detectat
- Pentru a proteja corpul de supraîncălzire, ventilatoarele de răcire (dacă există) și orificiile de ventilație trebuie curățate. lunar.
- Interiorul corpului trebuie curățat anual cu un aspirator sau cu jet de aer.
- Curățați cu o cârpă moale utilizând lichid normal de curățare a sticlei.
- Uscați întotdeauna piesele cu grijă.
- Curățați optica externă cel puțin o dată pe lună. Curățați optica internă cel puțin la fiecare 30/60 de zile.

