

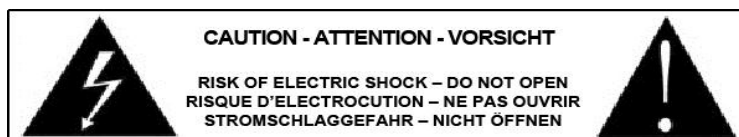


Masina dubla de bule

LBM-20



RO – MANUAL DE UTILIZARE



Multumim pentru alegerea produsului nostru **IBIZA LIGHT DUAL BUBBLE MACHINE**. Pentru siguranta proprie, cititi cu atentie acest manual inainte de instalarea dispozitivului.

INTRODUCERE

- In cazul in care aparatul a fost expus unor fluctuatii de temperatura ca urmare a schimbarilor de mediu, nu-l porniti imediat. Condensul rezultat poate deteriora aparatul. Lasati aparatul oprit pana cand ajunge la temperatura camerei.
- Este esențial ca dispozitivul sa fie legat la pamant. Conectarea la rețeaua de alimentare cu energie electrica trebuie facuta de catre o persoana calificata.
- Asigurați-va ca tensiunea de la rețea nu este mai mare decat cea mentionata la sfarsitul acestui manual.
- Asigurati-va ca, cablul de alimentare nu este rupt sau deteriorat. Daca este deteriorat, adresati-va furnizorului sau agentului autorizat pentru a inlocui cablul de alimentare.
- Deconectati aparatul de la rețea atunci cand nu-l folositi sau inainte de a-l curata! Scoateti cablul de alimentare de la priza.
- **DECONNECTAREA APARATULUI:** In cazul in care aparatul se deconecteaza de la priza, aceasta operatie trebuie sa se poata efectua cu usurinta.

AVERTISMENT:

1. Fiti foarte atenti in timpul instalarii. Exista pericolul unui soc electric cand atingeti un conductor sub tensiune dezizolat.
2. Trebuie sa luati la cunostinta faptul ca prejudiciile cauzate de modificari manuale aduse dispozitivului nu sunt acoperite de garantie. Nu lasati la indemana copiilor si amatorilor.
3. Sursa de lumina nu include piese de schimb pentru reparatii, Va rugam sa verificați daca toate piesele sunt bine instalate si daca suruburile sunt bine stranse inainte de operare. Nu utilizati sursa de lumina, cand capacul este deschis.

GHID GENERAL

- Functionarea acestui aparat este permisa numai alimentata de la rețeaua de curent 110-220VAC/50-60Hz si a fost conceput pentru utilizare doar in interior.
- Nu scuturati dispozitivul. Efectuati instalarea aparatului cu grija.
- La alegerea locului de instalare, asigurati-va ca dispozitivul nu este expus la caldura extrema, umezeala sau praf.
- Folositi aparatul numai dupa ce v-ati familiarizat cu functiile sale. Nu permiteti utilizarea aparatului de catre persoane care nu sunt calificate pentru operarea dispozitivului. Cele mai multe daune sunt rezultatul utilizarii aparatului de catre amatori.
- Va rugam sa folositi ambalajul original in cazul in care dispozitivul urmeaza sa fie transportat.
- Din motive de siguranta, va rugam sa luati la cunostinta faptul ca orice modificari ale dispozitivului sunt interzise. In plus, orice alta operatiune poate duce la scurt-circuit, arsuri, electrocutare, arderea becului, fisuri, etc. In cazul in care acest dispozitiv va fi operat in orice alt fel decat cel descris in acest manual, produsul poate suferi daune, iar garantia se anuleaza.
- Acest aparat nu este rezistent la apa.

INSTALARE

Amplasare aparat

Acest dispozitiv poate fi montat pe o suprafata plana, numai daca exista spatiu adecvat ventilatiei.

Este important sa nu blocati calea ventilatoarelor sau a orificiilor de aerisire.

La alegerea locatiei de instalare, luati in considerare operatiile de intretinere de rutina.

Cablurile de siguranta trebuiesc utilizate intotdeauna.

Nu montati in locuri in care dispozitivul va fi expus la ploaie, umiditate ridicata, schimbari extreme de temperatura sau ventilatie limitata.

In cazul in care cablul extern flexibil sau cablul de alimentare al acestui corp de iluminat este deteriorat, acesta va fi inlocuit de catre producator sau de catre o persoana calificata, pentru a evita orice pericol.

Asigurati-va ca pozitia de instalare este corecta, inainte de a fixa sursa de lumina. Nu ne asumam raspunderea pentru daunele cauzate de instalarea necorespunzatoare a aparatului.

Conectarea la alimentare si conectarea cablurilor

1. Conectarea la alimentare

Tensiunea de intrare necesara este de 110-220VAC-50-60Hz. Fiecare bec este echipat cu un comutator de alimentare independent. Ar fi convenabil pentru dumneavoastra sa PORNITI sau sa OPRITI fiecare bec.

Nota: firul de masa (galben / verde, cablu 2 culori), trebuie conectat la pamantare, instalarea trebuie sa fie facuta in conformitate cu standardele in vigoare.

FUNCTIONARE

- Porniti aparatul cu ajutorul comutatorului situat pe panoul din spate al masinii cu bule.
- Vetii observa ca cilindrul intern si ventilatorul sunt activate. Bulele vor fi produse.
- Folositi telecomanda pentru a activa producerea de bule.

Curatarea produsului

Va rugam asigurati-va ca aparatul este oprit inainte de intretinere, este foarte important sa pastrati becul curat. Frecventa de curatare va prelungi durata de viata a becurilor si asigura o luminozitate maxima. Este recomandat a se folosi detergent profesional de sticla, de inalta calitate, si un material moale pentru a curata becul. Nu este permis sa utilizati alcool sau solventi chimici. Partea interioara a sursei de lumina ar trebui sa fie curatata cu ajutorul unui aspirator cel putin o data pe an.

Cand lumina nu functioneaza, va rugam sa verificati daca siguranta este arsa sau nu. Daca este arsa, trebuie folosita o siguranta de acelasi tip, eliminati defectul si reporniti lumina. Dar va rugam sa retineti ca reparatiile trebuie sa fie efectuate de catre profesionisti.

SPECIFICATII TEHNICE

Tensiune alimentare:.....	110-220V AC~ 50-60Hz
Putere sursa lumina:.....	300W
Durata incalzire:.....	7min
Distanța de pulverizare:.....	9m
Acoperire:.....	100 m ²
Capacitate rezervor.....	2.5 litri
Dimensiuni:	450 x 390 x 410 mm
G.N.....	14 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.