

# POWER STROBE 150W

## STROBOSCOPE DE PUISSANCE 150W

### LEISTUNGSSTROBOSKOP 150W

STROBE-150 (15-1048)



GB - INSTRUCTION MANUAL

F - MANUEL D'UTILISATION

D - BEDIENUNGSANLEITUNG

NL – HANDLEIDING

RO – INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE



**ATTENTION : Risque de dégradation des lampes !**

Avant de bouger ou de manipuler le jeu de lumière, il est absolument nécessaire d'éteindre l'appareil et d'attendre son refroidissement durant 10mn. Les lampes ne sont pas garanties. Merci.

**CAUTION: Do not damage the lamps !**

Prior to moving or handling the light effect, the unit MUST be SWITCHED OFF and cool down for at least 10 minutes. The lamps are not covered by the warranty. Thank you!

**ATENȚIE: Nu deteriorați becurile!**

*Inainte de a muta sau manipula jocul de lumini, aparatul TREBUIE oprit si lasat sa se raceasca pentru cel putin 10 minute. Becurile nu sunt acoperite de garantie. Va multumim!*

Multumim pentru alegerea produsului nostru **STROBOSCOPIBIZA LIGHT POWER**. 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. O persoana calificata trebuie sa efectueze conexiunea electrica.
- Asigurați-va ca tensiunea disponibila nu este mai mare decat cea mentionata la sfarsitul acestui manual.
- Nu utilizati niciodata stroboscopul fara panoul de sticla sau cu sticla panoului sparta. Adresati-va furnizorului sau agentului autorizat pentru a inlocui panoul din sticla.
- 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 retea atunci cand nu-l folositi sau inainte de a-l curata! Scoateti cablul de alimentare de la priza.
- In timpul pornirii initiale, aparatul poate scoate fum sau emite miros. Acest lucru este normal si ar trebui sa scada treptat.
- **DECONNECTAREA APARATULUI:** In cazul in care aparatul se deconecteaza de la priza, aceasta operatie trebuie sa fie usor accesibila.
- Ecranele, lentilele sau ecranele sau ecranele de protectie impotriva razelor ultraviolete trebuie schimbate in cazul in care prezinta urme vizibile de deteriorare care sa afecteze eficienta acestora, cum ar fi de exemplu, crapaturi sau zgarieturi adanci.
- Becul trebuie schimbat daca s-a deteriorat sau daca s-a deformat termic.

## AVERTISMENT:

1. Fiti foarte atenti in timpul instalarii. Din moment ce veti avea de lucru cu o tensiune periculos puteti suferi un soc electric ce va pune viata in pericol atunci cand atingeti un conductor sub curent.
2. Nu priviti direct in sursa de lumina, intrucat persoanele sensibile pot suferi un soc epileptic.
3. 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 non-profesionistilor.
4. Sursa de lumina nu include piese de schimb pentru reparatii, va rugam sa verificați daca toate piesele sunt bine instalate si suruburile sunt bine stranse inainte de operare. Nu utilizati sursa de lumina, cand capacul este deschis.

## GHID GENERAL

- Acest aparat este un stroboscop pentru efecte decorative. Functionarea acestui aparat este permisa numai cu curent alternativ de max. 240VAC/50Hz si a fost conceput pentru utilizare doar in interior.
- Nu scuturati dispozitivul. Efectuati instalarea si functionarea aparatului cu grija.
- La alegerea locului de instalare, asigurati-va ca dispozitivul nu este expus la caldura extrema, umezeala sau praf. Distanta minima dintre iesirea sursei de lumina de la proiector si suprafata luminata trebuie sa fie mai mult de 1 metru. Pastrati o distanta de cel putin 5m fata de orice obiecte inflamabile.
- Folositi aparatul numai dupa ce v-ati familiarizați cu functiile sale. Nu permiteti utilizarea 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.*

## **INSTRUCTIUNI DE INSTALARE**

### Instalarea sau inlocuirea becurilor

- *Inainte de inlocuirea becurilor permiteti ca acestea sa se raceasca, deoarece in timpul functionarii acestea pot atinge temperaturi de cateva sute de grade Celsius. Asteptati cel putin 10 minute dupa utilizare, inainte de a deschide carcasa. Asigurati-va ca temperatura mediului de lucru este intre -20°C and +40°C.*
- *In timpul instalarii nu atingeti becul. Utilizati intotdeauna un material textil pentru montarea si demontarea becului.*
- *Nu instalați becuri cu o putere mai mare. Ele genereaza temperaturi mai mari decat cele pentru care a fost proiectat dispozitivul.*
- *Pentru instalare, aveti nevoie de un bec de stroboscop de 150W.*
- *Ecranele, lentilele sau ecranele de protectie impotriva razelor ultraviolete trebuie schimbate in cazul in care prezinta urme vizibile de deteriorare care sa afecteze eficienta acestora, cum ar fi de exemplu, crapaturi sau zgarieturi adanci.*
- *Becul trebuie schimbata daca s-a deteriorat sau daca s-a deformat termic.*

### Pasii instalarii / inlocuirea becului

- (1) Scoateti suruburile
- (2) Ridicati usor capacul de sticla
- (3) Scoateti becul vechi si inlocuiti-l
- (4) Acoperiti cu grija capacul de sticla
- (5) Introduceti suruburile.



Scoateti suruburile  
capacului

### **AVERTISMENT:**

1. *Nu actionati dispozitivul cu capacul deschis!*
2. *Panoul de sticla trebuie inlocuit in cazul in care este deteriorat!*
3. *Becul trebuie inlocuit daca este uzat sau deformat!*
4. *Instalati becul doar atunci cand dispozitivul este deconectat de la retea!*

## **MONTARE**

### **Orientare**

*Acest dispozitiv de prindere poate fi montat doar la 90°, numai daca exista spatiu adecvat ventilatiei.*

## **ECHIPAMENT**

*Este important sa nu blocati calea ventilatoarelor sau a orificiilor de aerisire. Montati dispozitivul de prindere cu ajutorul unui surub de strangere. Reglati unghiul de prindere prin slabirea atat a butoanelor cat si inclinarea dispozitivului de prindere. Dupa instalarea in pozitia dorita, strangeti ambele butoane.*

*La alegerea locatiei de instalare, luati in considerare accesul in cazul inlocuirii becului si intretinerea de rutina.*

*Cablurile de siguranta trebuie sa fie intotdeauna utilizate.*

*Nu montati in locuri in care dispozitivul de prindere 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 agentul sau de serviciu sau de o persoana similara, calificata, pentru a evita orice pericol.*

### **Inlocuirea sigurantei:**

*Avertismente: Deconectati cablul de alimentare inainte de a inlocui siguranta si intotdeauna inlocuiti cu o siguranta de acelasi tip.*

*Cu mainile, desurubati suportul sigurantei din locasul sau, scoateti siguranta deteriorata din suport si inlocuiti cu exact acelasi tip de siguranta. Insurubati suportul sigurantei la locul sau si conectati din nou.*

*Temperatura exterioara a suprafetei in conditii normale de functionare este de 60 ° C.*

### **Conectarea la alimentare si conectarea cablurilor**

*Priza furnizata ar trebui sa fie utilizata la conexiunea dintre sursa de lumina si alimentarea, va rugam sa confirmati Fiecare bec este echipat cu un comutator de alimentare independent. Ar fi convenabil pentru dumneavoastra sa PORNITI sau OPRITI fiecare bec. Tensiunea de intrare necesara si frecventa este de 220-240V ~ 50/60Hz. Cablul de alimentare, daca este deteriorat, ar trebui sa fie înlocuit doar de catre un agent de serviciu sau un profesionist. Va rugam sa folositi acelasi tip de cablu de alimentare pentru inlocuire.*

*Nota: cablul de masa (galben / verde cablu 2 culori), trebuie conectat in conditii de siguranta, instalarea electronice trebuie sa fie in conformitate cu standardele asociate.*

**ATENTIE:** *La instalarea aparatului, asigurati-va ca nu exista material inflamabil pe o raza de min.1m!*

*Urmatoarele puncte trebuie luate in considerare in timpul inspectiei:*

*Toate suruburile pentru instalarea de dispozitive sau parti ale dispozitivului trebuie sa fie stranse si nu trebuie sa fie corodate.*

*Carcasa nu trebuie sa prezinte nici o urma de deformare, panoul de sticla, dispozitivul de fixare si locul de instalare de asemenea.*

*Cablurile de alimentare cu energie electrica nu trebuie sa prezinte nici o urma de deteriorare, sa nu fie uzate sau sa nu prezinte deteriorari.*

*Va recomandam o curatare frecventa a dispozitivului. Va rugam sa folositi un material umed, fara scame. Nu folositi niciodata alcool sau solventi.*

**ATENTIE:** *Deconectați de la retea inainte de a incepe operatia de intretinere!*

## **Functionare**

### **Specificatii panou**

*Viteza reglabila when stand-alone*

*(1)Rotiti butonul de viteza pentru a regla viteza avertizorului de lumina*

SPEED



### Curatarea si folosirea frecventei produsului

Va rugam asigurati-va ca sursa de lumina este oprita inainte de dezmembrare sau de intretinere, este foarte important sa pastrati becul curat. Frecventa de curatare va asigura o luminozitate maxima, dar, de asemenea, va prelungi si durata de viata. 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

Mod de control: ..... reglare buton FM  
Mod de functionare: ..... manual  
Temperatura mediului: ..... -20°C – 40°C  
Grad de protectie: ..... IP20  
Tensiune de intrare ..... AC220-240V 50Hz  
Consum de energie ..... 150W  
Dimensiuni ..... 280 x 260 x 85mm  
G.N ..... 1.6Kg  
G.B. .... 1.9Kg  
Bec ..... 150W



**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.**