

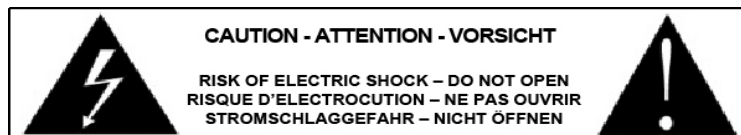


BARRE A LEDS
BARRA DE LEDS

LEDBAR252 (15-1079)



GB - INSTRUCTION MANUAL
F - MANUEL D'UTILISATION
PT – MANUAL DE INSTRUÇÕES
RO – MANUAL DE UTILIZARE
SLO – NAVODILA ZA UPORABO
PL - INSTRUKCJA OBSŁUGI



Multumim pentru alegerea produsului nostru **IBIZA LIGHT LED BAR**. 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 esential ca dispozitivul sa fie legat la pamantare. O persoana calificata trebuie sa efectueze conexiunea electrica.
- Asigurati-vă ca tensiunea disponibila nu este mai mare decat cea necesara, mentionata la sfarsitul acestui manual.
- Asigurati-vă ca, la primirea coletului, cablul de alimentare nu este rupt sau deteriorat. Dacă este deteriorat, adresati-vă furnizorului sau agentului autorizat pentru a înlocui cablul de alimentare.
- Deconectați aparatul de la retea atunci când nu-l folosiți sau înainte de a-l curata! Scoateți cablul de alimentare de la priza.
- **DECONECTAREA APARATULUI:** În cazul în care aparatul se deconectează de la priza, aceasta operatie trebuie să se poată efectua cu usurinta.

AVERTISMENT

1. Fiti foarte atenti in timpul instalarii. Exista pericolul unui soc electric cand atingeti un conductor sub tensiune dezisolat.
2. Nu priviti direct in sursa de lumina,persoanele sensibile pot suferi un soc epileptic.
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. Dispozitivul nu include piese de schimb pentru reparatii, va rugam sa verificati daca toate piesele sunt bine instalate si daca suruburile sunt bine stranse inainte de operare. Nu utilizati masina de fum, cand capacul este deschis.

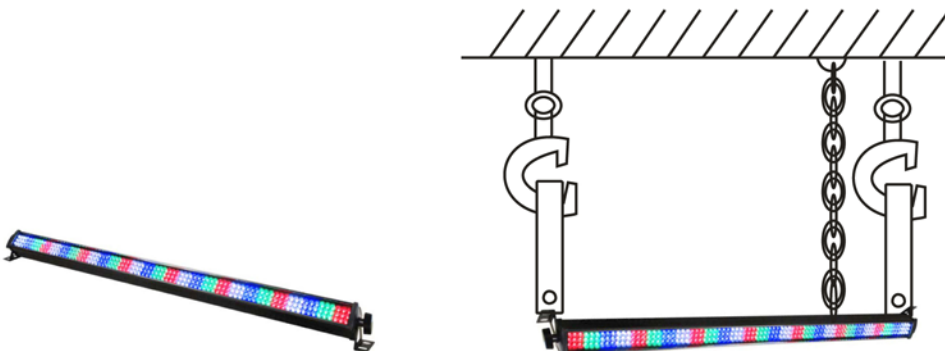
GHID GENERAL

- Functionarea acestui aparat este permisa numai alimentata cu curent alternativ 100-230VAC/50-60Hz 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-vă ca dispozitivul nu este expus temperaturilor extreme, umiditatii si prafului.
- Folositi aparatul numai dupa ce v-ati familiarizat 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.

INSTALARE

Amplasare aparat

Acest dispozitiv poate fi montat în orice poziție, numai dacă există spațiu adecvat ventilatiei.



Este important să nu blocați calea ventilatoarelor sau a orificiilor de aerisire.

La alegerea locației de instalare, luați în considerare operațiile de întreținere de rutină.

Cablurile de siguranță trebuie să fie utilizate întotdeauna.

Nu montați în locuri în care dispozitivul va fi expus la ploaie, umiditate ridicată, schimbări extreme de temperatură sau ventilatie limitată.

În cazul în care cablul extern flexibil sau cablul de alimentare al acestui corp de iluminat este deteriorat, acesta va fi înlocuit de către producător sau de către o persoană calificată, pentru a evita orice pericol.

Asigurați-vă că poziția de instalare este corectă, înainte de a fixa sursa de lumină. Atunci când sursa de lumină atârnă invers, asigurați-vă că aceasta nu va cădea de pe suport, utilizând cablul de siguranță care trece prin suport, pentru a evita căderea sursei de lumină. Nu există acces în zona de lucru în timpul montării. Periodic, verificați dacă cablul de siguranță este uzat sau dacă clema este desfacut. Nu ne asumăm răspunderea pentru daunele cauzate de instalarea necorespunzătoare a aparatului.

Conecțarea la alimentare și conectarea cablurilor

1. Conecțarea la alimentare

Mufa exclusivă ar trebui să fie utilizată să facă legătura între aparat și sursa de putere. Asigurați-vă că tensiunea și frecvența sunt conforme cu sursa de alimentare. Tensiunea de intrare necesară și frecvența sunt: 100-230Vac – 50-60Hz.

Sugerați că fiecare sursă de lumină să aibă un comutator independent pentru a putea porni sau opri lumină oricând.

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

ATENȚIE: La instalarea dispozitivului, asigurați-vă că nu există materiale inflamabile pe o distanță de minim 3m!

2. Conecțarea cablului de semnal

Modul DMX:

Puteți folosi un cablu XLR de 3-pini pentru a conecta mufa ieșirii dispozitivului DMX și mufa intrării primei surse de lumină. Conectați mufa IESIRII DMX a primei surse de lumină și mufa IN a următoarei surse de lumină.

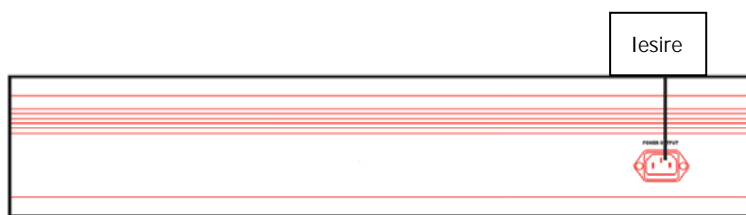
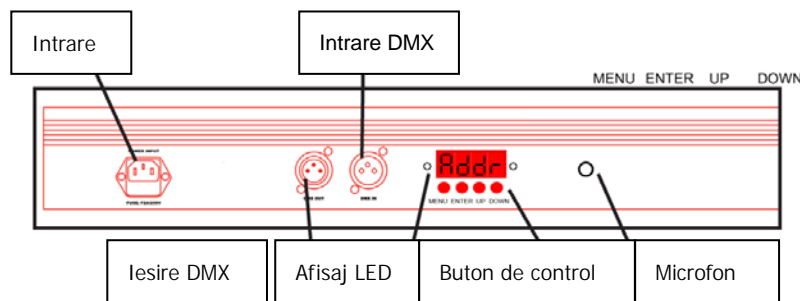
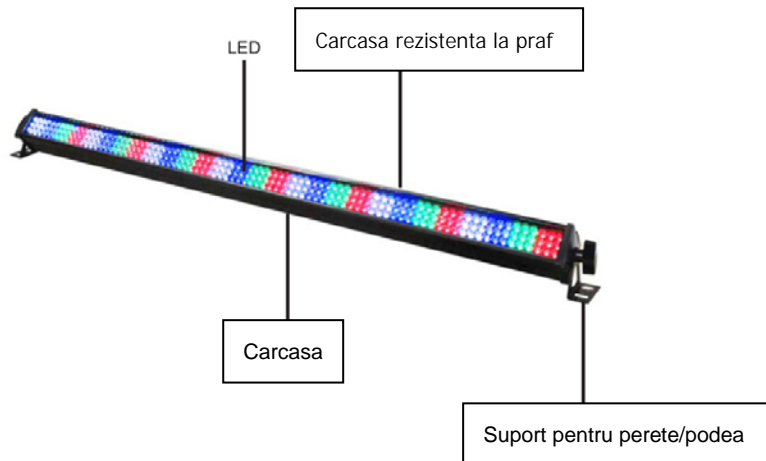
Setați adresa DMX pentru fiecare sursă de lumină. Consultați descrierea panoului de control.

Nota: diametrul fiecarui cablu ar trebui să fie de cel puțin 0.5mm, cu dubla protecție.

Fierele de plumb interne ale cablului XLR de 3 pini nu ar trebui să se atingă între ele sau să se conecteze la conector.

Cutia terminala a semnalului DMX se recomanda sa se conecteze la ultima unitate a lantului. Cutia terminala a cablului DMX este un conector XLR cu un rezistor de 120Ω intre pinul 2 si 3 al conectorului XLR.
Pe modul DMX sau master/slave, numarul maxim de dispozitive ce pot fi legate intre ele este de 32.

DESCRIERE



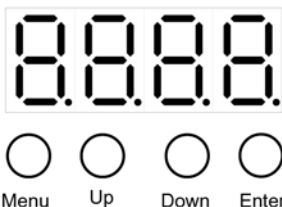
MENU – MENU

ENTER – ACCESARE

UP – SUS

DOWN - JOS

PANOUL DE CONTROL



Apasati butonul de MENU in mod repetat pana cand ajungeti la functia de meniu dorita. Folositi tastele SUS si JOS pentru a naviga prin optiunile de meniu si apasati tasta ENTER pentru a valida alegerea facuta. Pentru a reveni la optiunea anterioara sau la meniul anterior fara a schimba valoarea, apasati butonul MENU.

MENIU	FUNCTIE	DESCRIERE
A001	APORNIT A001 Aoprit	Setare automata a adresei DMX Selectare adresa A001 – A512 DMX oprit
P000	P000 P000	Al doilea "0" indica directia programului Al treilea "0" indica numarul programului; al patrulea "0" indica viteza programului
S000	S000 S000	Al patrulea "0" indica modul muzical Al doilea si al treilea "0" indica selectarea efectului de sunet
R000	R000	Modul manual, R001 – R255, regulator intensitate rosu de la deschis la inchis
G000	G000	Modul manual, G001 – g255, regulator intensitate verde de la deschis la inchis
B000	B000	Modul manual, B001 – B255, regulator intensitate albastru de la deschis la inchis
U000	U000	Modul manual, U001 – U255, regulator intensitate alb de la deschis la inchis

MODUL DMX

- Setati dispozitivele pe modul DMX alegand adresa DMX pentru fiecare dispozitiv
- Daca doriti sa controlati toate dispozitivele in acelasi timp, setati aceeasi adresa DMX pentru toate dispozitivele. In cazul in care doriti sa controlati separate fiecare dispozitiv, introduceti adrese DMX diferite pentru fiecare aparat.

MODUL CANALULUI DMX

2 canale

CANAL DMX	FUNCTIE	VALOARE DMX	DESCRIERE
CH 1	Moduri de functionare	000 – 010	Fara functie
		011 – 042	Modul 7 canale
		043 – 084	Modul 31 canale
		085 – 127	Modul 10 canale
		128 – 191	Modul 2 canale
		128 – 131	Efect secventa 1
		132 – 135	Efect secventa 2
		136 – 139	Efect secventa 3

		140 – 143	Efect secenta 4
		144 – 147	Efect secenta 5
		148 – 151	Efect secenta 6
		152 – 155	Efect secenta 7
		156 – 159	Efect secenta 8
		160 – 163	Efect secenta 9
		164 – 167	Efect secenta 10
		168 – 171	Efect secenta 11
		172 – 175	Efect secenta 12
		176 – 179	Efect secenta 13
		180 – 183	Efect secenta 14
		184 – 187	Efect secenta 15
		188 – 191	Efect secenta 16 (inlantuire a tuturor secentelor)
		192 – 255	Modul activare prin sunet
CH2	Viteza	000 - 255	Secenta viteza de la lent la rapid

Modul canalelor 7 / 10 / 31

CANALUL DMX	FUNCTIE	VALOARE DMX	7 CANALE	10 CANALE	31 CANALE
CH 1	Moduri de functionare	000 – 010	Fara functie	Fara functie	Fara functie
		011 – 042	Modul 7 canale	Modul 7 canale	Modul 7 canale
		043 – 084	Modul 31 canale	Modul 31 canale	Modul 31 canale
		085 – 127	Modul 10 canale	Modul 10 canale	Modul 10 canale
		128 – 191	Modul 2 canale	Modul 2 canale	Modul 2 canale
		192 - 255	Modul activare prin sunet	Modul activare prin sunet	Modul activare prin sunet
CH2	Regulator de intensitate	000 - 255	Regulator de intensitate (0 – 100%)	Regulator de intensitate (0 – 100%)	Regulator de intensitate (0 – 100%)
CH3	Stroboscop	000 001 - 255	Fara functie Stroboscop (de la lent la rapid)	Fara functie Stroboscop (de la lent la rapid)	Fara functie Stroboscop (de la lent la rapid)
CH4		000 - 255	Intensitate Rosu global	Intensitate 1 Pixel Global	Intensitate 1 Pixel Rosu
CH5		000 - 255	Intensitate Verde global	Intensitate 2 Pixeli Global	Intensitate 1 Pixel Verde
CH6		000 – 255	Intensitate Albastru global	Intensitate 3 Pixeli Global	Intensitate 1 Pixel Albastru
CH7		000 - 255	Intensitate Alb global	Intensitate 4 Pixeli Global	Intensitate 1 Pixel Alb
CH8		000 - 255	/	Intensitate 5 Pixeli Global	Intensitate 2 Pixeli Rosii
CH9		000 - 255	/	Intensitate 6 Pixeli Global	Intensitate 2 Pixeli Verzi
CH10		000 - 255	/	Intensitate 7 Pixeli Global	Intensitate 2 Pixeli Albastri
CH11		000 - 255	/	/	Intensitate 2 Pixeli Albi

....
CH28			/	/	Intensitate 7 Pixeli Rosii
CH29			/	/	Intensitate 7 Pixeli Verzi
CH30			/	/	Intensitate 7 Pixeli Albastri
CH31			/	/	Intensitate 7 Pixeli Albi

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. In functie de locul instalarii si de utilizare instructiunile aditionale trebuie respectate de catre instalatori calificati si orice probleme de siguranta trebuie eliminate.

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

ATENTIE: Deconectati de la retea inainte de a incepe operatia de intretinere!

CURATAREA SI FRECVENTA UTILIZARII PRODUSULUI

Va rugam asigurati-vă 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 curataata 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, gasiti defectul si reporniti lumina. Dar va rugam sa retineti ca reparatiile trebuie sa fie efectuate de catre profesionisti.

SPECIFICATII TEHNICE

Canale:..... 2 / 7 /10 / 31 canale DMX

Moduri de functionare: Manual / Automat / Activare prin sunet / DMX

Putere LED: 252pcs 10mm (63R + 63G + 63B + 63W)

Mediul de lucru: indoor, 20°C – 40°C

Tensiune:..... AC 100-230V

Frecventa: 50-60Hz

Putere: 30W

Dimensiuni: 1060 x 140 x 130mm

Greutate neta 2.4kg



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