

ibiza
LIGHT

DMX-CONTROLLED
PROJECTOR

WITH WHITE & UV 2-IN-1 LEDs

Ref.

LED-STUV24



MANUAL

FR - Manuel d'Utilisation - p. 4

DE - Bedienungsanleitung - S. 6

NL - Handleiding - p. 8

SL - Navodila za uporabo - p. 10

ES - Manual de Uso - p. 12

RO - Manual de instructiuni - p. 14

PROIECTOR CU CONTROL DMX, CU LED-URI 2-IN-1 ALBE & UV

MANUAL DE UTILIZARE

INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

- Vă rugăm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni. Acestea includ informații importante despre instalarea, utilizarea și întreținerea acestui produs.
- Păstrați acest manual pentru consultări ulterioare. Dacă vindeți produsul altui utilizator, asigurați-vă că acesta primește și manualul de utilizare.
- Asigurați-vă întotdeauna că vă conectați la tensiunea potrivită și că tensiunea la care vă conectați nu este mai mare decât cea indicată pe panoul din spate al dispozitivului.
- Acest produs este destinat pentru a fi utilizat doar în interior!
- Unitatea trebuie conectată doar la o priză cu pământare de protecție.
- Pentru a preveni riscul unui incendiu sau al unui șoc electric, nu expuneți produsul la ploaie sau umezeală. Asigurați-vă că nu sunt materiale inflamabile în apropierea unității în timpul funcționării.
- Unitatea va fi instalată într-o locație cu ventilație adecvată, la cel puțin 50cm de suprafețele adiacente. Asigurați-vă că fanțele de ventilație nu sunt blocate.
- Distanța de iluminare minimă de la sursa de lumină la obiectul iluminat este de 0.5 m.
- Temperatura ambientală maximă (Ta) este de 30°C. Nu utilizați dispozitivul la temperaturi mai mari.
- În cazul unei probleme grave de funcționare, opriți utilizarea aparatului imediat. Nu încercați niciodată să reparați aparatul singur. Reparațiile efectuate de persoane necalificate pot duce la deteriorări sau defectiuni. Vă rugăm contactați cel mai apropiat centru de asistență tehnică autorizat. Utilizați întotdeauna același tip de piese de schimb ca și cele originale.
- Verificați cablul de alimentare să nu fie îndoit sau deteriorat.
- Nu deconectați niciodată cablul de alimentare trăgând sau smulgând de acesta.
- Evitați expunerea directă a ochilor la lumină în timp ce acesta funcționează.
- Produsul este numai pentru scopuri decorative și nu este adecvat pentru iluminarea camerei de uz casnic.

DECONNECTAREA DE URGENȚĂ A DISPOZITIVULUI: În cazul în care ștecherul (sau o siguranță automată pentru aparate) este utilizat ca dispozitiv de deconectare rapidă, acesta trebuie să fie ușor accesibil.



INSTALAREA

Unitatea trebuie fixată prin găurile pentru șuruburi ale consolei. Asigurați-vă întotdeauna că unitatea este fixată ferm pentru a evita vibrațiile și alunecarea în timpul funcționării. Asigurați-vă întotdeauna că structura pe care o instalați este sigură și poate suporta o greutate de 10 ori mai mare decât cea a dispozitivului.

FUNCȚIONARE

Toate funcțiile și operațiunile pot fi controlate manual pe ecran, fără controller DMX.

Accesați meniul apăsând butonul MENU și selectați elementul din meniu folosind tastele sus și jos. Apăsați butonul ENTER pentru a confirma alegerea. Măriți sau micșorați valoarea folosind tastele SUS/JOS. Apăsați ENTER pentru a confirma și a ieși din meniu.



LCD display:

d001→	001-512	Adresa semnalului DMX512
Auxx→	01→	alb
	02→	UV
	03→	Strobe albă
	04→	Strobe UV
	05→	Efecte auto (UV-alb)
	So1→	Controlul sunetului strobe albă
	So2→	Controlul sunetului Strobe UV
	So3→	Efecte sonore (UV - alb)
SP00	SP00	Auto slave, Au08, Au09, Au10
	SP16	Viteza de la încetinitor la rapid
P000	P000	Setarea luminozității luminii UV de la întuneric la luminos
	P255	
C000	C000	Setați luminozitatea luminii albe de la întuneric la luminos
	C255	

Configurare DMX 512**6CH**

Channel 1	0~255	DI. Dimmer
Channel 2	0~255	UV dimmer
Channel 3	0~255	Dimmer alb
Channel 4	0~255	Controlul stroboscopic
Channel 5	0-255	Funcția macro
Channel 6	0-255	Funcția macro

CURĂȚAREA DISPOZITIVULUI

Curățarea lentilelor optice interne și externe și/sau oglinzile trebuie efectuată periodic pentru a optimiza fluxul de lumină. Frecvența de curățare depinde de mediul în care funcționează dispozitivul: umezeală, fum sau mediile murdare care, în general, pot cauza acumulări mai mari de murdărie pe partea optică aparatului.

- Curățați cu un material textil moale, folosind un lichid de curățare normal pentru sticlă.
- Uscați întodeauna componentele cu grijă.
- Curățați lentilele externe cel puțin o dată la 20 de zile. Curățați lentilele interne cel puțin o dată la 30/60 de zile.

SPECIFICAȚII

Alimentare	110-240V~50/60Hz
Consum.....	100 W
Unghi proiecție.....	65°
Dimensiuni.....	33 x 20 x 12cm
Greutate.....	2.1kg



NOTA IMPORTANTA: Produsele electrice nu trebuie reciclate împreună cu gunoiul menajer. Va rugăm să le transportați la un centru de reciclare. Adresați-vă autorităților locale cu privire la procedura de dezafectare a deșeurilor electrice și electronice.