

Stroboscop in culori cu LED

LS-005LED

Manual de utilizare

Cititi cu atentie manualul inainte de utilizarea produsului. Acesta contine sfaturi importante pentru utilizarea in siguranta a produsului.

Introducere

Acest stroboscop IBIZA face parte dintr-o gama larga de stroboiscope inteligente cu control DMX. Aparatul este compact, usor si foarte usor de utilizat. Aparatul poate functiona autonom sau comandat DMX.

Informatii privind securitatea

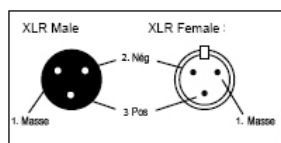
- Pastrati manualul pentru consultari ulterioare
- Aparatul se va utiliza doar in interior
- Feriti aparatul de umezeala si de praf
- Daca cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie reparat de catre un profesionist
- Intotdeauna deconectati aparatul de la priza de perete in caz de furtuna sau daca aparatul nu este utilizat un timp indelungat
- La deconectarea aparatului de la priza de perete, NU trageti direct de cablul de alimentare, prindeti de stecher pentru a-l deconecta
- Instalati aparatul in locuri care permit racirea acestuia
- Nu utilizati aparatul in locuri cu temperaturi ridicate si nu-l expuneti direct in bataia soarelui
- Nu permiteti accesul apei sau altor obiecte in interiorul aparatului
- Curatati aparatul cu un tifon umezit. Nu utilizati pentru curatare substante pentru curatenie
- Nu deschideti aparatul, acesta nu contine piese de schimb in interior
- In caz de defectare a aparatului, apelati la un service autorizat pentru repararea acestuia
- Nu lasati aparatul la indemana copiilor

Instalare

Verificati ca tensiunea de la retea de alimentare sa corespunda cu cea necesara aparatului : 90-260VAC, 50/60 Hz.

Exista 2 moduri de functionare a aparatului: functionare automata sau functionare comandata prin DMX. Ordinea in care sunt conectate aparatele nu are nici o importanta in cazul functionarii DMX deoarece nu are nici o importanta asupra adresei. Aparatele sunt identificate doar prin intermediul adresei.

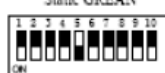
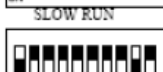
Mufa XLR







1. Masa
2. Semnal -
3. Semnal +

Modul de functionare automat

Toate comutatoarele DIP sunt reglate pentru o functionare automata (fara comanda DMX)



Valori si functii DMX

Canal	Valoare	Funcție	
1	0	Fara functie	
	1 – 127	Stroboscop de la lent la rapid	
	128	Fara functie	
	129 – 255	Variator RGB 0 - 100%	
2	0	Fara functie	
	1 – 255	Rosu 0 - 100%	
3	0	Fara functie	
	1 – 255	Verde 0 - 100%	
4	0	Fara functie	
	1 – 255	Albastru 0 - 100%	

Adrese DMX si functii

DIP10 pe OFF	DIP8 si 9 pe ON	Mod audio	DIP 1-4 culoare
	DIP7 pe ON	Functionare lenta	DIP1-4 viteza
	DIP6 pe ON	Functionare rapida	DIP1-4 viteza
	DIP5 pe ON	Stroboscop	DIP1-4 viteza
DIP10 pe ON	Mod DMX512 & Master		
	DIP1-9: selectare adresa DMX		

Caracteristici tehnice

- Moduri de functionare: DMX512, master/slave, automat, activat de muzica
- Functii: schimbare culoare (rapid sau lent)
- Culori: 16.7 milioane culori
- Variator electronic: 0 – 100 %
- 260 LED-uri cu luminozitate ridicata, cu diametrul de 10 mm: 86 rosii, 87 verzi si 87 albastre
- Unghi de dispersie lumina LED: 30 (+/- 5) grade
- Durata de viata LED-uri: 100.000 ore de functionare
- Consum: 30 W
- Dimensiuni (mm): 460 x 160 x 140
- Alimentare: 90 – 250 VAC, 50/60 Hz



Nota importanta: Deseurile provenind de la aparatura electrica si electronica nu trebuie aruncate la gunoiul menajer. Acestea trebuiesc predate la centrele de colectare special amenajate in acest scop.