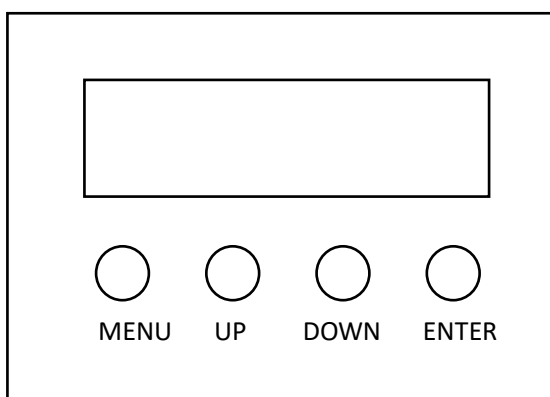




## UPUTSTVA

### LS100DMX LED stroboskop 100W DMX X-LIGHT

Hvala Vam što ste kupili LED Stroboskop s bijelim svjetlom 100W. Za Vašu osobnu sigurnost i bolje korištenje ovog proizvoda, pažljivo pročitajte ovaj priručnik prije uporabe i slijedite upute kako biste izbjegli ozljede i oštećenje uređaja.



#### ● U paketu se nalazi:

LED stroboskop 100W	.....	jedan
Kabel za napajanje	.....	jedan
Korisnički priručnik	.....	jedan
Nosač	.....	jedan

#### UPOZORENJE!

Molimo pročitajte pažljivo ova uputstva prije korištenja.



#### VAŽNO UPOZORENJE!

**Ne otvarajte uređaj sami, opasnost od strujnog udara !**

**U slučaju bilo kakvih kvarova ili neispravnosti, obratite se odmah našem ovlaštenom servisu.**

Ove upute pohranite na sigurno mjesto da Vam budu uvijek lako dostupne (ili uz sami uređaj).

Pazite da uređaj spajate na odgovarajuće napajanje AC220V.

Ako dođe do problema u radu uređaja, odmah ga isključite iz napajanja. Ne pokušavajte uređaj popraviti sami, prepustite to stručnjacima tj. vratite prodavatelju na servis.

Vodite brigu da su kablovi uvijek u dobrom stanju, da nisu oštećeni. Temperatura gdje se uređaj nalazi ne smije biti viša od (40°), niti manja od (-20°). Minimalna udaljenost između ovog uređaja i površine koju osvjetljava mora biti 1 metar.

Ovaj uređaj je napustio tvornicu u ispravnom stanju. U cilju održavanja tog stanja i da se osigura siguran rad, korisnik mora slijediti sigurnosne upute i napomene napisane u ovom priručniku.

● **Upute za uporabu:**

Nakon otvaranja kutije pažljivo provjerite da nije uređaj oštećen u transportu, na primjer da nije neki vijak olabavljen, da nije leća slomljena. Provjerite prije uključivanja. Provjerite dali je uređaj ispravno i sigurno postavljen i provjerite dali je napon napajanja isti kao i napon proizvoda. Ovaj uređaj je zaštitni uređaj klase 1, tako da žica za uzemljenje napajanja mora biti uzemljena i dovršena od strane stručnjaka. Prije uporabe provjerite dali je napon napajanja ispravan.

● **Funkcija prikaza:**

King Kong stroboskop koristi način prikaza i način rada preko DMX. Konkretno postavke su sljedeće:

Zasl on		Funkci ja
1	A001 (A001-A512)	Odabir adrese
2	Chnd	Odabir broja kanala 5CH/9CH
3	Au01-Au12	Odabir 12 vrsta ugrađenih programskih efekata, a 12. efekt je zbirka prvih 11 vrsta programskih efekata. U ovom načinu rada pritisnite tipku "Enter" za ulazak u sučelje za podešavanje brzine, 001-255, što je veća vrijednost, veća je brzina promjene efekta.
4	Sou1/Sou2/Sou3	Sou1 način upravljanja na zvuk 1, bljesak jednom kada ima zvuka, isključi se svjetlo kada nema zvuka
		Sou2 način upravljanja na zvuk 2, treperi kada ima zvuka, polako treperi kada nema zvuka
		Sou3 način upravljanja na zvuk 3, kada ima zvuka, svi ugrađeni efekti pokreću se u petlji, a svjetlo se gasi kada nema zvuka
5	FAN	ON/OFF pametna kontrola ventilatora uključivanje/isključivanje

● **DMX Funkcija kanala:**

Ovo uređaj ima RDM funkciju, usvaja standardni DMX-512 signal i ima 5/9 kontrolnih kanala. Funkcije kanala su sljedeće:

Kanal	5 kanala	9 kanala
CH1	0-255 potpuno prigušenje, od tamnog do svijetlog	0-255 potpuno prigušenje, od tamnog do svijetlog
CH2	0-255 stroboskop, od sporog do brzog	0-255 stroboskop, od sporog do brzog
CH3	128-255 ekspozicija 3 sekunde	128-255 ekspozicija 3 sekunde
CH4	0-255 Makro funkcija	0-255 Makro funkcija

CH5	0-255 Podešavanje brzine efekta (u kombinaciji s CH4)	0-255 Podešavanje brzine pokaznog efekta (u kombinaciji s CH4)
CH6		0-255 Podesite svjetlinu prve skupine ledica, od tamne do svijetle
CH7		0-255 Podesite svjetlinu druge skupine ledica, od tamne do svijetle
CH8		0-255 Podesite svjetlinu treće skupine ledica, od tamne do svijetle
CH9		0-255 Podesite svjetlinu četvrte skupine ledica, od tamne do svijetle

● **Održavanje:**

1. Pokušajte spriječiti da se prašina, prljavština i ulje od dimilica talože, pa čak i da dospije u kućište uređaja. Koristite čisto okruženje kako bi uređaj bio što je više moguće čist;
2. Koristite profesionalno sredstvo za čišćenje stakla redovito svaki mjesec i očistite PVC ploču flanelom kako biste osigurali maksimalnu izlaznu svjetlinu i produžili životni vijek uređaja. ●

**Oprez:**

Posebne mjere opreza za ugradnju: svi uređaji, obješeni, učvršćeni na visini i položeni vodoravno moraju biti osigurani sigurnosnim sajlama ili drugim sredstvima uz uobičajenu klempu za rasvjetu tijekom ugradnje kako bi se spriječio pad i ozljeđivanje ljudi.

● **Tehnički Parametri:**

Napajanje: AC90~240V, 50Hz/60Hz

Nazivna snaga: 100W

Materijal kućišta: metal

Izvor svjetla: 4\* 25W LED

Boja svjetla: hladna bijela svjetlost

Priključak za napajanje: strujni kabel

Priključak signala: ulazni/izlazni dmx signal

DMX kanali: 5/9 kanala

Način upravljanja: kontrola signala DMX-512、RDM、rad na zvuk、automatski i master-slave način rada、ekspozicija、stroboskop

Sustav hlađenja: sustav hlađenja s ventilatorom

Radno okruženje: IP-20 za unutarnju upotrebu

- dimenzije: 228x135x86mm

- dimenzije nosača: 238x155mm

- težina: 1,54 kg

- težina pakiranja: 2 kg

- dimenzije pakiranja: 300x200x165mm

- jamstvo: 1 godinu

**OVLAŠTENI SERVIS ZA REPUBLIKU HRVATSKU:**

TURBO-X d.o.o., Kolodvorska 147, 10410 VELIKA GORICA, CROATIA

Tel: +385-1-6256-400 E-mail: [servis@turbo-x.hr](mailto:servis@turbo-x.hr) [www.turbo-x.hr](http://www.turbo-x.hr)