

Tehnički parametri:

Napon: AC100-240V, 50-60HZ

Snaga: 60W

Izvor svjetla: 1 Osram ledica 60W RGBW 4u1

Broj Kanala: 12/14CH

Upravljački način rada: aktiviran zvukom, master-slave,

Automatski rad, DMX

X-os: 540°

Y-os: 270°

OVLAŠTENI SERVIS ZA REPUBILKU HRVATSKU:

TURBO-X d.o.o., Kolodvorska 147, 10410 Velika Gorica

CROATIA Tel: +385-1-6256-400 Fax: +385-1-6256-399

www.turbo-x.hr servis@turbo-x.hr



UPUTSTVA

MINI60 LED MINI MOVING HEAD BEAM 60W

Puno Vam hvala što ste odabrali ovaj proizvod; opremljen je najnaprednijom LED tehnologijom. Nema nedostatke kao klasična žarulja poput trošenja puno energije, kratkog vijeka upotrebe, visoke temperature itd. Ima prednosti poput uštede energije, dugog vijeka trajanja (može odraditi 60.000,00 sati u normalnom radu), velike svjetline, jarkih boja ... To je najbolji proizvod za osvjetljenje pozornice i raznih dekorativnih izvedbi.



UPOZORENJA:

1. Pažljivo pregledajte uređaj prije ugradnje u slučaju da se tijekom transporta nije olabavio.
2. Ne stavljajte proizvod na treskavo ili vlažno mjesto.
3. Pazite da napon ostane stabilan, jer će se inače dijelovi uređaja lako uništiti.
4. Provjerite napon prije uključanja uređaja. Mrežni napon treba biti **AC230V**. **OPASNOST OD VISOKOG NAPONA!**
5. Pazite da uređaj bude na suhom i hladnom mjestu. Izbjegavajte radnu temperaturu od 40 °C ili više kako biste produžili radni vijek uređaja.
6. Isključite napajanje prije instalacije ili uklanjanja uređaja te zamolite profesionalnog tehničara da popravi uređaj u slučaju kvara. (Prvo provjerite osigurač).

• Opis izbornika:

Addr	A001-A512	512 Postavljanje adrese
CHnd	14CH	14 Podešavanje kanala
	12CH	12 Podešavanje kanala
SLnd	Auto	Automatski način rada

	SL 1	Način rada kontrolne stanice
	SL 2	Pomoćni način rada
SHnd	SH 0	Efekt 0 (preporučeno)
	SH 1	Efekt 1
	SH 2	Efekt 2
	SH 3	Efekt 3
Soud	ON	Glasovno kontrolirano otvaranje
	OFF	Prekidač za glasovnu kontrolu
SEnS	0-99	Regulacija glasnoće osjetljivosti kontrolirana glasom
LEd	OFF	Nakon pet sekundi , zaslon se ugasi.
	ON	Zaslon je uvijek uključen
disp	no	Prikaz unatrag
	YES	Prikaz naprijed
rPAN	no	X motor prema naprijed
	YES	X motor prema natrag
rTiL	no	Y-motor pozitivne rotacije
	YES	Y-motorna inverzno
REST	YES	resetiranje sustava

Opis broja DMX kanala

14 kanala

kanal	funkcija	objašnjenje
1	Horizontalni rad	0-255
2	Horizontalno fino podešavanje	0-255
3	Vertikalni rad	0-255
4	Vertikalno fino podešavanje	0-255
5	Horizontalna i vertikalna brzina	0-255
6	Prigušenje	0-255
7	Stroboskop	0-255
8	Svjetlo crvenog tona	0-255
9	Svjetlo zelenog tona	0-255
10	Svjetlo plavog tona	0-255
11	Svjetlo bijelog tona	0-255
12	Izmjena boja	0-255
13	Bez efekta	0-59
	Samostalna izmjena boja	60-159
	kontrola na zvuk	160-255
14	Kontrola pojasa žarulje	250-255 (5 sekundi)

12 kanala

kanal	funkcija	objašnjenje
1	Horizontalni rad	0-255
2	Vertikalni rad	0-255
3	Horizontalna i vertikalna brzina	0-255
4	Prigušenje	0-255
5	Stroboskop	0-255
6	Svjetlo crvenog tona	0-255
7	Svjetlo zelenog tona	0-255
8	Svjetlo plavog tona	0-255
9	Svjetlo bijelog tona	0-255
10	Izmjena boja	0-255
11	Bez efekta	0-59
	Samostalna izmjena boja	60-159
	kontrola na zvuk	160-255
12	Kontrola pojasa žarulje	250-255 (5 sekundi)