

UPUTSTVA ZA RAD

SP1818 Slim PAR LED reflektor 18x 18W 6in1

RGBWAUV X-LIGHT



SIGURNOSNE UPUTE

Pažljivo pročitajte ove upute, one sadrže važne informacije o instalaciji, korištenju i održavanju ovog proizvoda.

Sačuvajte ovaj Korisnički priručnik za buduću uporabu. Ako prodajete uređaj nekom drugom korisniku, budite sigurni da ste mu predali ove upute za upotrebu.

Uvijek provjerite da li spajate uređaj na pravilan napon (AC 220V).

Ovaj proizvod je namijenjen za uporabu u zatvorenim prostorima!

Kako biste spriječili opasnost od požara ili strujnog udara, nemojte izlagati uređaj kiši ili vlazi. Uvjerite se da nema zapaljivih materijala u blizini uređaja za vrijeme rada. U slučaju ozbiljnog problema sa uređajem, odmah prestanite koristiti uređaj. Nikada ne pokušavajte popraviti uređaj sami. Popravci koje provode nestručne osobe mogu dovesti do oštećenja ili kvara. Molimo obratite se prodavatelju za pomoć. Uvijek koristite isti tip rezervnih dijelova.

Izbjegavajte izravno izlaganje očiju prema izvoru svjetla, dok je uređaj uključen!

Izbjegavajte držati uključen uređaj duže vrijeme sa svim uključenim bojama na maksimalnoj jačini, preporučamo izmjenu boja ili svega par boja da svijetli statički.

SPECIFIKACIJA:

Radni napon: AC90-220V / 50-60Hz

Potrošnja: 324W

Izvor svjetla: 18 komada RGBWAUV 6u1 18W ledica

Boje: crvena/zelena/plava/bijela/narandasta/UV

DMX kanali: 6/10

Zaštita: IP-20 za unutarnju upotrebu

Kut zrake: 25°

Način upravljanja: DMX512, rad na zvuk, Auto programi, Master/Slave

- dimenzije uređaja bez nosača: o225x118mm

- dimenzije pakiranja: 310x320x175mm

- težina uređaja: 3,52 kg

- jamstvo: 1 godinu

OVLAŠTENI SERVIS ZA REPUBLIKU 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

info@turbo-x.hr

DMX načini rada:

6 DMX kanala

Kanal	Funkcija	Opis
CH1	Crvena boja zatamnjenje	Crvena boja - , od tamnog do svijetlog
CH2	Zelena boja zatamnjenje	Zelena boja - , od tamnog do svijetlog
CH3	Plava boja zatamnjenje	Plava boja - , od tamnog do svijetlog
CH4	Bijela boja zatamnjenje	Bijela boja - , od tamnog do svijetlog
CH5	Amber boja zatamnjenje	Amber boja - , od tamnog do svijetlog
CH6	Ultra ljubičasta boja zatamnjenje	Ultra ljubičasta boja - , od tamnog do svijetlog

10 DMX kanala

Kanal	Fukcija	Opis
CH1	Totalno zatamnjenje	R;G;B;W Totalno zatamnjenje, od tamnog do svijetlog
CH2	Crvena boja zatamnjenje	Crvena boja zatamnjenje, od tamnog do svijetlog
CH3	Zelena boja zatamnjenje	Zelena boja zatamnjenje, od tamnog do svijetlog
CH4	Plava boja zatamnjenje	Plava boja zatamnjenje, od tamnog do svijetlog
CH5	Bijela boja zatamnjenje	Bijela boja zatamnjenje, od tamnog do svijetlog
CH6	Amber boja zatamnjenje	Amber boja - , od tamnog do svijetlog
CH7	Ultra ljubičasta boja zatamnjenje	Ultra ljubičasta boja - , od tamnog do svijetlog
CH8	Stroboskop	R;G;B;W Maksimalni stroboskop, od sporog do brzog
CH9	Odabir funkcije	000~050: CH1-CH8 kontrola. 051~100: izlaz različitih boja 101~150: Promjena boja skokovito. 151~200: Promjena boja gradijalno. 201~250: Promjena boja pulsno. 251~255: Promjena boja na zvuk
CH10	Funkcija/Brzina	Sporo do brzo (Na izlazu boja i zvuku odaberite boju)

Upute za ekran



Prikaz na displeju, zaslonu

Broj	Prikaz	Funkcija	Vrijednost	Opis
1	A001	DMX adresa	001~512	10CH način rada, GORE, DOLJE povećanje ili smanjenje vrijednosti
2	d001	DMX adresa	001~512	6CH način rada, GORE, DOLJE povećanje ili smanjenje vrijednosti
3	r255	Crvena boja zatamnjenje	000~255	GORE, DOLJE Promjena svjetline
4	G255	Zelena boja zatamnjenje	000~255	GORE, DOLJE Promjena svjetline
5	b255	Plava boja zatamnjenje	000~255	GORE, DOLJE Promjena svjetline
6	u255	Bijela boja zatamnjenje	000~255	GORE, DOLJE Promjena svjetline
7	y255	Amber boja zatamnjenje	000~255	GORE, DOLJE Promjena svjetline
8	P255	UV boja zatamnjenje	000~255	GORE, DOLJE Promjena svjetline
9	FH99	Stroboskop	01 ~ 99	GORE, DOLJE Promjena brzine
10	CL01	Odabir boja	01 ~ 08	GORE, DOLJE Promjena boje
11	CC99	Promjena boja skokovito.	01 ~ 99	GORE, DOLJE Promjena brzine
12	DE99	Promjena boja gradijalno.	01 ~ 99	GORE, DOLJE Promjena brzine
13	CP99	Promjena boja pulsno.	01 ~ 99	GORE, DOLJE Promjena brzine
14	SU01	Promjena boja na zvuk	01~09	GORE, DOLJE Promjena efekta