

## SPECIFIKACIJA:

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

**Izvor svjetla:** 14 komada RGBW 4u1 6W ledica

**DMX kanali:** 4/8

**Način upravljanja:** DMX512, upravljanje na zvuk, samostalno pokretanje, Master/Slave

- dimenzije uređaja bez nosača: 190x80mm

- dimenzije pakiranja: 215x95x98mm

- težina uređaja: 0,825 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

## UPUTSTVA ZA RAD

### SP146EKO LED reflektor 14x 6W 4in1 RGBW

#### 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!

Broj.	Displej	Opis funkcija
1	d001	DMX Adresa (001–512)
2	8Ch 4Ch	8 ili 4 dmx kanala
3	Au01 ----- Au08 Au09 Au10 So01 So02	Au01- Au08 Fiksni odabir boja  Au09 Skok Au10 Postepeno So01 Zvuk 1 So02 Zvuk 2
4	St00 St01 ----- St16	St00 Nema stroboskopa St01-St16 Stobiranje od sporog do brzog
5	SP00 SP01 ----- SP16	SP00 SP01-SP16 Automatska brzina od spore do brze
6	r255	Odabir crvene boje (000–255)
7	G255	Odabir zelene boje (000–255)
8	b255	Odabir plave boje (000–255)
9	u255	Odabir bijele boje (000–255)

#### 8-kanalni način rada:

Broj.	Funkcija	Opis
1 kanal	Totalno zatamnjenje	R;G;B;W Totalno zatamnjenje, linearno zatamnjenje, od tamnog do svijetlog
2 kanal	Crvena boja zatamnjenje	Crvena boja zatamnjenje, linearno zatamnjenje, od tamnog do svijetlog
3 kanal	Zelena boja zatamnjenje	Zelena boja zatamnjenje, linearno zatamnjenje, od tamnog do svijetlog
4 kanal	Plava boja zatamnjenje	Plava boja zatamnjenje, linearno zatamnjenje, od tamnog do svijetlog
5 kanal	Bijela boja zatamnjenje	Bijela boja zatamnjenje, linearno zatamnjenje, od tamnog do svijetlog
6 kanal	Stroboskop	R;G;B;W Maksimalni stroboskop, od sporog do brzog
7 kanal	Odabir funkcija	0–3: DMX kontrola kanala; 4–127: 8 fiksne boje 128–169: preskakanje boja; 170–210: postepeno; 211–229: zvuk 1; 230–255: zvuk 2;
8 kanal	Brzina funkcije	Brzina funkcije, od sporog do brzog

**4-kanalni način rada:**

<b>Broj.</b>	<b>Funkcija</b>	<b>Opis</b>
1 kanal	Crvena boja zatamnjenje	Crvena boja zatamnjenje, linearno zatamnjenje, od tamnog do svijetlog
2 kanal	Crvena boja zatamnjenje	Crvena boja zatamnjenje, linearno zatamnjenje, od tamnog do svijetlog
3 kanal	Zelena boja zatamnjenje	Zelena boja zatamnjenje, linearno zatamnjenje, od tamnog do svijetlog
4 kanal	Plava boja zatamnjenje	Plava boja zatamnjenje, linearno zatamnjenje, od tamnog do svijetlog