

## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE:

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

Potrošnja: 50W

Izvor svjetla: 2 komada RGBW 4u1 10W KERUI LED

Boje: crvena/zelena/plava/bijela

DMX kanali: 8

Zaštita: IP-20 za unutarnju upotrebu

Način upravljanja: DMX512, upravljanje na zvuk,

samostalno pokretanje, master-slave

- dimenzije uređaja: 285x280x185mm

- težina uređaja: 2,3 kg

- težina s pakiranjem: 3,05 kg

## 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

## UPUTSTVO ZA RAD

### DE20 Double Derby efekt 2x 10W RGBW 4in1

### X-LIGHT



#### SIGURNOSNE UPUTE – !! OPASNOST OD VISOKOG NAPONA !!

Zahvaljujemo što ste kupili Ovaj proizvod. Kako biste se bolje koristili i upravljali ovim proizvodom, pažljivo pročitajte ovaj priručnik prije upotrebe.

1. Uvjerite se da napon nije viši ili niži od vrijednosti u korisničkom priručniku (AC220V).
2. Obratite više pozornosti prilikom postavljanja uređaja. Izbjegavajte dodirivati priloženi kabel za izmjeničnu struju jer možete doživjeti smrtonosne ozljede.
3. Prilikom postavljanja uređaja, pazite da nije izložen ekstremno vrućoj, vlažnoj ili prašnjavoj okolini. Pazite da udaljenost između uređaja i osvijetljenog objekta nije manja od 0,5 metara. Uvjerite se da nema zapaljivih ili eksplozivnih predmeta na udaljenosti manjoj od 0,5 metara.
4. Upravljajte uređajem nakon što se dobro upoznate s njegovim funkcijama. U većini slučajeva, uređaj će se pokvariti nestručnim korištenjem. Uređajem ne smiju upravljati nestručne osobe.

**FUNKCIJE NA EKRANU:**

Zaslon	Funkcija
<b>A001~A512</b>	<b>DMX/SLAVE model</b>
<b>A11~A19</b>	Crvena boja, što je veća vrijednost četvrte znamenke, veća je brzina vrtnje motora.
<b>A21~A29</b>	Zelena boja, što je veća vrijednost četvrte znamenke, veća je brzina vrtnje motora.
<b>A31~A39</b>	Plava boja, što je veća vrijednost četvrte znamenke, veća je brzina vrtnje motora.
<b>A41~A49</b>	Bijela boja, što je veća vrijednost četvrte znamenke, veća je brzina vrtnje motora.
<b>A51~A59</b>	Skok jedne boje, što je veća vrijednost četvrte znamenke, to je sporija izmjena boje, motor se brže okreće
<b>A61~A69</b>	Skokovita izmjena boja, što je veća vrijednost četvrte znamenke, to je sporija izmjena boje, motor se brže okreće
<b>A71~A79</b>	Gradijalna izmjena boja, što je veća vrijednost četvrte znamenke, to je sporija izmjena boje, motor se brže okreće
<b>A81~A89</b>	Stroboskop, što je veća vrijednost četvrte znamenke veća je brzina stroboskopa, motor se brže okreće.
<b>S10~S19</b>	Način rada na zvuk 1, stroboskopski način rada kada uređaj prima zvučni signal, automatski mijenja boju kada nema zvuka, motor se okreće polako
<b>S20~S29</b>	Način rada na zvuk 2, promjena boje kada uređaj prima zvučni signal, ugasi se svjetlo kada nema zvuka

**DMX512 opis kanala:**

Kanal	Vrijednost	Funkcija
<b>1</b>	<b>0~255</b>	<b>Totalno zatamnjenje</b>
<b>2</b>	<b>0~255</b>	<b>Crvena boja zatamnjenje</b>
<b>3</b>	<b>0~255</b>	<b>Zelena boja zatamnjenje</b>
<b>4</b>	<b>0~255</b>	<b>Plava boja zatamnjenje</b>
<b>5</b>	<b>0~255</b>	<b>Bijela boja zatamnjenje</b>
<b>6</b>	<b>0~9</b>	<b>Nema bljeskanja</b>
	<b>10~255</b>	<b>Stroboskop od brzog do sporog</b>
<b>7</b>	<b>0~5</b>	<b>Motor se prestaje okretati</b>
	<b>6~127</b>	<b>Motor se pozicionira</b>
	<b>128~255</b>	<b>Motor se slobodno okreće, što je veća vrijednost, veća je brzina</b>
<b>8</b>	<b>0~9</b>	<b>Kanali 1~7 su važeći</b>
	<b>10~72</b>	<b>Odgovara megafunkciji A71~A79</b>
	<b>73~134</b>	<b>Odgovara megafunkciji A61~A69</b>
	<b>135~197</b>	<b>Odgovara megafunkciji A51~A59</b>
	<b>198~220</b>	<b>Odgovara megafunkciji S10~S19</b>
	<b>221~255</b>	<b>Odgovara megafunkciji S20~S29</b>