

SkyLight

VINTAGE BLAZE 1

200W LED RETRO RGBW LIGHT



מדריך למשתמש

אנא המשך לקרוא מדריך זה בעיון לשימוש נוסף!

היכרות עם המוצר

תודה שרכשת את המוצר שלנו VINTAGE BLAZE 1

מדריך למשתמש זה כולל מידע חשוב להתקנה ותפעול, לכן אנא קרא מדריך זה בקפידה לפני ההתקנה והתפעול, ושמור היטב מדריך זה לשימוש נוסף.

על מנת להתקין, להפעיל ולתחזק את התאורה בטיחותית ונכונה. אנו מציעים כי ההתקנה והתפעול ייעשו על ידי הטכנאי המאומת ולעקוב אחר ההוראות בקפדנות.

חלק חילוף כולל:

Name	QTY	Unit
Fixture	1	PC
User manual	1	PC
Power cable	1	PC

אנא בדוק היטב שאין נזק שנגרם מההובלה. אם יש כאלה, התייעץ עם הספק המקומי שלך.

אזהרות

לפני המסירה, מכשיר זה עבר בדיקה קפדנית, אנא עקוב אחר המדריך למשתמש בקפדנות לתפעול, אם מתקן זה ניזוק על ידי פעולה לא תקינה וטעות, המתקן לא יהיה באחריות, והיצרן או הסוחר לא יהיו אחראים לכך. במקרה של שינוי טכנולוגי כלשהו במדריך זה, לא נמליץ בהמשך.

זהירות!

הרחק מכשיר זה מגשם ולחות!



נתק את כבל החשמל לפני פתיחת המארז!



נזקים שנגרמו עקב התעלמות ממדריך למשתמש זה אינם כפופים לאחריות. הסוחר לא יישא באחריות לכל פגמים או בעיות הנובעים מכך.





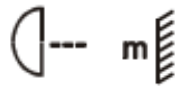
תואם CE _____



שימוש פנימי בלבד _____



תעודת RoHS _____



המרחק המינימלי מחפצים מוארים (מטר) _____



אינו מתאים להתקנה ישירה על משטח חומר בעירה _____

1. הוראות בטיחות

- אנא פתח ובדוק אם הפסקה או לא לצורך הובלה לאחר קבלת מתקן זה, אם כן, אל תשתמש בו ופנה למשווק או לייצור בהקדם האפשרי.
- הטמפרטורה המקסימלית המתאימה עבור האור היא 40 מעלות צלזיוס. אל תשתמש באור כאשר טמפרטורת הסביבה עולה על 40 מעלות, $C_{ta}=40^{\circ}$
- המתקן ישים להזדמנויות רבות, נא לשמור אותו נקי והימנע משימוש ארוך בסביבה התחממות יתר או מאובקת. כדי למנוע מהמתקן את הנוזל הכימי.
- על המשתמש להיזהר מאש, חום, חשמל ונפילה הגורמים לפגיעה כבדה או קטלנית. אנא קרא מדריך למשתמש זה בעיון לפני ההפעלה וההתקנה, עקוב אחר הוראות הבטיחות והתפעול בו. אם עדיין יש לך שאלה כלשהי, אנא צור קשר עם המשווק או היצרן.
- המשתמש חייב לעקוב אחר מדריך למשתמש זה, אל תפתח את המתקן בעצמך, אם יש בעיה, אנא פנה לטכנאי מקצועי, תחזוקה צריכה להיעשות על ידי טכנאי.
- אין להדליק את המתקן לפני ההתקנה, נא לכבות את האור לאחר עבודה של יותר מ-8 שעות, מה שיאריך את תוחלת החיים של המתקן.
- במהלך ההתקנה, מנע זעזועים חזקים או אל תעשה על ידי זעזועים חזקים או רעידות.
- המרחק המינימלי בין האור למשטח המואר חייב להיות יותר מ-1 מטר.
- לעולם אל תסתכל ישירות לתוך מקור האור כדי למנוע פגיעה בעיניים (במיוחד חולי אפילפסיה)!
- כאשר זכוכית חסינת אבק בפלט האור נשברת, סדקים או נזק גלוי אחר, על המשתמש להחליף בזכוכית חדשה במקום זאת.

אזהרה: נא לכבות את האור לפני תיקון, תחזוקה או ניקוי!

2. התקנה

זהירות

אנא שקול את GB7000.15/EN60598-2-17 ואת הנורמות הלאומיות האחרות.



- ◀ מכשיר זה אינו מתאים להתקנה ישירה על משטח חומר בעירה, נא לשמור על משטח המתקן לפחות 0.5 מטר מכל חומר בעירה.
- ◀ אם אתה משתמש במצלמת הנעילה המהירה לתליית המתקן, אנא וודא שהמחברים של הנעילה המהירה הופנו בצורה נכונה בחורי הנעילה המהירה.
- ◀ הטמפרטורה המתאימה למתקן היא בין 25°C ל- 45°C . אין להשתמש בתאורה מתחת או מעל טווח טמפרטורות זה.
- ◀ המסבך לתליית המתקן אמור להיות מסוגל להחזיק פי 10 ממשקל מתקן זה וללא עיוות לאחר תלייה של שעה.
- ◀ נא לא לעמוד מתחת למתקן בעת התקנה, הסרה, הזזה או תיקון של המתקן.
- ◀ אנא ודא שהנורה מחוברת כהלכה והזמן טכנאי מקצועי לבדוק ולאשר את נתוני החשמל לפני ההתקנה.
- ◀ נא להזמין טכנאי מקצועי לבדוק את המתקן וההתקנה בכל שנה.

חבלול:

- תקן את המהדק על מסבך או תושבת מתקן אחרת.
- משוך את חבל הבטיחות דרך החורים בחלק התחתון של הבסיס והדק אותו על המסבך או נקודת קבע אחרת.
- הערה: שלב זה די חשוב כדי להבטיח שהמתקן לא ייפול בגלל נזקי המהדק.

3. מפרט מוצר

- 200 W +0.2 SMD5050 LED 5000 שעות
- צריכת חשמל: W260
- מתח: 100V/50/60Hz V-260V
- מצב בקרה: DMX 512/אוטומטי/סאונד/מאסטר-עבד
- ערוצים DMX 512: 12/37CH
- קצב IP: IP20

4. תצוגה ותפעול

	Display	Data	Function
1	d001	001 - 512	Address setting—37CH mode
2	A001	001 - 512	Address setting—12CH mode
3	r255	000 - 255	Red dimmer from 0-100%
4	G255	000 - 255	Green dimmer from 0-100%
5	b255	000 - 255	Blue dimmer from 0-100%
6	u255	000 - 255	White dimmer from 0-100%
7	CL01	01 - 08	Color output
8	FH01	01 -16	16 Effects

5. ערוצי DMX

12CH

Channel	Function	data	Instruction
CH1	Dimmer	0-255	0-100%
CH2	White dimmer	0-255	White LED dimmer 0-100%
CH3	White Strobe	0-255	White LED Strobe from slow to fast
CH4	Red dimmer	0-255	0-100%
CH5	Green dimmer	0-255	0-100%
CH6	Blue dimmer	0-255	0-100%
CH7	strobe	0-255	Strobe from slow to fast
	Function	0-15	DMX dimmer

CH8		16-255	effect
CH9	Function speed	0-255	Function speed from slow to fast
CH10	R1 dimmer	0-255	Red 1 SMD LED dimmer 0-100%
CH11	G1 dimmer	0-255	Green 1 SMD LED dimmer 0-100%
CH12	B1dimmer	0-255	Blue 1 SMD LED dimmer 0-100%

37CH

Channel	Function	data	Instruction
CH1	White dimmer	0-255	White LED dimmer 0-100%
CH2	R1 dimmer	0-255	Red 1 SMD LED dimmer 0-100%
CH3	G1 dimmer	0-255	Green 1 SMD LED dimmer 0-100%
CH4	B1 dimmer	0-255	Blue 1 SMD LED dimmer 0-100%
CH5	R2 dimmer	0-255	Red 2 SMD LED dimmer 0-100%
CH6	G2 dimmer	0-255	Green 2 SMD LED dimmer 0-100%
CH7	B2 dimmer	0-255	Blue 2 SMD LED dimmer 0-100%
CH8	R3 dimmer	0-255	Red 3 SMD LED dimmer 0-100%
CH9	G3 dimmer	0-255	Green 3 SMD LED dimmer 0-100%
CH10	B3 dimmer	0-255	Blue 3 SMD LED dimmer 0-100%
CH11	R4 dimmer	0-255	Red 4 SMD LED dimmer 0-100%
CH12	G4 dimmer	0-255	Green 4 SMD LED dimmer 0-100%
CH13	B4 dimmer	0-255	Blue 4 SMD LED dimmer 0-100%
CH14	R5 dimmer	0-255	Red 5 SMD LED dimmer 0-100%
CH15	G5 dimmer	0-255	Green 5 SMD LED dimmer 0-100%
CH16	B5 dimmer	0-255	Blue 5 SMD LED dimmer 0-100%
CH17	R6 dimmer	0-255	Red 6 SMD LED dimmer 0-100%
CH18	G6 dimmer	0-255	Green 6 SMD LED dimmer 0-100%
CH19	B6 dimmer	0-255	Blue 6 SMD LED dimmer 0-100%
CH20	R7 dimmer	0-255	Red 7 SMD LED dimmer 0-100%
CH21	G7 dimmer	0-255	Green 7 SMD LED dimmer 0-100%

CH22	B7 dimmer	0-255	Blue 7 SMD LED dimmer 0-100%
CH23	R8 dimmer	0-255	Red 8 SMD LED dimmer 0-100%
CH24	G8 dimmer	0-255	Green 8 SMD LED dimmer 0-100%
CH25	B8 dimmer	0-255	Blue 8 SMD LED dimmer 0-100%
CH26	R9 dimmer	0-255	Red 9 SMD LED dimmer 0-100%
CH27	G9 dimmer	0-255	Green 9 SMD LED dimmer 0-100%
CH28	B9 dimmer	0-255	Blue 9 SMD LED dimmer 0-100%
CH29	R10 dimmer	0-255	Red 10 SMD LED dimmer 0-100%
CH30	G10 dimmer	0-255	Green 10 SMD LED dimmer 0-100%
CH31	B10 dimmer	0-255	Blue 10 SMD LED dimmer 0-100%
CH32	R11 dimmer	0-255	Red 11 SMD LED dimmer 0-100%
CH33	G11 dimmer	0-255	Green 11 SMD LED dimmer 0-100%
CH34	B11 dimmer	0-255	Blue 11 SMD LED dimmer 0-100%
CH35	R12 dimmer	0-255	Red 12 SMD LED dimmer 0-100%
CH36	G12 dimmer	0-255	Green 12 SMD LED dimmer 0-100%
CH37	B12 dimmer	0-255	Blue 12 SMD LED dimmer 0-100%

6. חיבור DMX-512

חבר את כבל ה-XLR המצורף לפלט XLR זכר בעל 3 פינים של הבקר שלך ואת הצד השני לכניסת XLR נקבה 3 פינים של האור. לאחר מכן חבר את אות DMX למתקן הראשון למתקן השני, לאחר שכל המתקנים מחוברים, כבל האות צריך להיות שני ליבות עם כבל מסונן עם מחברי קלט ויציאה XLR. אנא עיין בתרשים שלהלן.

Dmx output

Dmx input



1: Ground
2: Signal (-)
3: Signal (+)

7. הגדרת כתובת DMX

כל מתקן חייב להגדיר כתובת התחלה מסוימת. בעת קבלת אות, המתקן יקבל אותות בקרת ערוץ של כתובת זו מבקר DMX.

לנוחות השימוש, המשתמש יכול להגדיר את אותה הכתובת עבור מספר גופים, וכן יכול להגדיר כתובת ייחודית לכל מכשיר.

אם תגדיר את אותה כתובת עבור כל הגופים, כל הגופים יקבלו מאותו ערוצי DMX אות. כל גופי החיבור נשלטים במשותף, הבקר לא יכול לשלוט בנפרד במכשיר.

אם תגדיר כתובת שונה לכל מתקן, כל מתקן יקבל אות ייחודי וניתן לשלוט על ידי בקר DMX בנפרד.

למתקן הזה יש 12 ערוצים. עליך להגדיר את כתובת ההתחלה של היחידה הראשונה ל-1, היחידה השנייה ל-13 (1+12), היחידה השלישית ל-25 (1+1*2), וכן הלאה

8. ניקיון ותחזוקה

יש לבצע ניקוי כל תקופה של 15 יום, על ידי שימוש בספוג שטבול באלכוהול, ולא במטלית רטובה או נוזל כימי אחר, לניקוי המראה.

אזהרה!

נתק את החשמל לפני ניקוי ותחזוקה!



תשומת הלב

אל תראה מקור אור ישירות כאשר פותחים את האור, וודא כיבוי לפני ביצוע כל התקנה או תחזוקה.

זהירות!

לעולם אל תסתכל ישירות לתוך מקור האור מכיוון שאנשים רגישים עלולים לסבול מהלם אפילפטי.



זהירות!

חיבור חוטים חייב להיעשות אדם מקצועי!



היבואן:

SKYNET

הגברה | תאורה | פירוטכניקה | מולטימדיה

אברהם בומה שביט 3, ראשון לציון (מתחם לב שורק)

03-7398924

natan@skynet.co.il

www.prodj.co.il